الجامع: المصرية كلية العلوم No. 2

# كتاب الجير والمقابلة

لحمد بن موسى الخوارزمي

قام بتقديمه والتعليق عليه

محمد مرسى احمد دكتور فى الفلسفة من جامعة إدنيرة مدرس الرياضة البحتة بالجامعة المصرية على مصطفى مشرفة كتور فى الفلسفة ـــ دكتور فى العلوم من جامعة لندن أسناذ الرياضة التطبيقية بالجامعة المصرية

### الجامع المصربخ

#### كلبة العلوم

# كتاب الجـــ والمقابلة

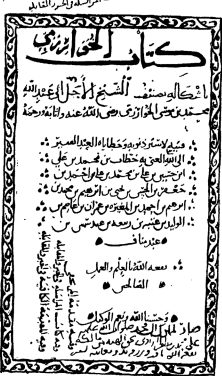
لمحمد بن موسى الخوارزمي

قام بتقـــديمه والتعليق عليه

محمر مرسى احمد دكتور فى الفلسفة من جامعة إدنيرة مدرس الرياضة البحتة بالجامعة المصرية

على مصطفى مشرفة دكتور فى الفلسفة — دكتور فى العلوم من جامعة لندن أسناذ الرياضة التطبيقية بالجامعة المصرية

وفعه وليه منزمه في المارة أم المعدمة الكامه والمركك وللمرولة الله



#### مقدمة

تعنى الامم بتراثها العلمي لانه نوع من الغذاء الروحي لعلمائها ومفكريها وسائر المتعلمين فيها . ولعلنا نحن المصريين أغنى الامم تراثأ فقد تعاقبت علينا حضارات مختلفة منذ فجر التاريخ إلى اليوم، وفي كل حضارة منها قنا بقسط وافر من واجبنا العلمي نحو الاسرة البشرية

وليس يكفى أن تتحدث عن بجدنا العلمى كما لوكان أسطورة أو حديث خرافة يتغنى به الشعراء ويتغالى فى وصفه الحيال ، بل يجب أن يظهر هذا المجد فى صورة ملموسة تراها الاعين وتنالها الايدى . لذلك كان من المهم أن نعنى بنشر الكتب التى وضعها أباؤنا وأجدادنا خصوصاً إذا كانت هذه الكتب هامة الاثر فى متدمة هذه الكتب كتاب الحوارزي فى الجبر والمقابلة

وقد راعينا فى نشر هذا المخطوط العناية على وجه الخصوص بما كان منه أساسياً فى علم الجبر فشرحنا هذا الجزء وعلقنا عليه وحللنا مسائله معبرين فى ذلك بعبارات الأصطلاح الحديث . أما بعض المسائل التى لا ترتبط بصلب العلم (كسائل العتق مثلا فى آخر الكتاب) فقد اكتفينا فها بالنقل دون التعليق

والمخطوط الآصلي توجد على هوامشه بعض الحواشي والملاحظات التي تتخيل أنها أضيفت بين آن وآخر كلما درس الكتاب قارى، على النحو المعروف في الآزهر الشريف وسائر معاهد العلم في ذلك الوقت . هذه الحواشي لم نعتبرها جزءاً من صلب الكتاب خاصة لان معظمها من النوع البديهي أو التافه .

ولما كان المخطوط الأصلى الذى هو مرجعنا هو فى الواقع نسخة كتبت بعد موت المؤلف بنحو عمسائة سنة فقد كان من الطبيعى أن يحتوى بعض أخطاء النقل . وفى الأحوال التي رأينا فيها خطأ هو بالبداهة وبلا شك من هذا النوع اكتفينا بتصحيحه دون الأشارة إلى ذلك .

والذى نرجوه أن نوفق من وغيرنا إلى الاستزادة من نشر كتبنا العلمية الآخرى المبدئرة فى متاحف العالم ومكتباته كى تصل إلى أيدى الجمهور العربى المثقف.

1950/9/17

على مصطفى مشرفة ، محمد مدسى احمد

## الجبر قبل الخوارزمى

لعل من أهم تتأتج الإبحاث الحديثة في تاريخ العلوم أن هذه الإبحاث قد كشفت عن أهمية العصرين المصري والاسلامي في تطور العلوم وتقدمها (۱) فالعصر المصري، ونقصد به العصر السابق للمدنية الاغريقية ، كان الى أمد قريب يعتبر عصراً مبدئياً في تطور العلم ، أشبه شي، بدور تكون الجنين قبل أن يولد. وكان العلم بمعناه الصحيح — العلم المني على المشاهدة والتفكير والذي يرمى الى المعوقة من حيث هي بصرف النظر عن أي اعتبار , مادى ، أو تطبيقي كان هذا العلم تنسب نشأته على أبعد تقدير الى عصر الاغريق الذهبي . وقد يتغالى البعض فيرجع العلم بمعناه الصحيح الى عصر النهضة الحديثة في البلاد الغرية المعنى قد العلم المعنى المعنى المعنى النهاء العربية المعنى المعن

نقول لعل أهم نتائج الإبحاث الحديثة فى تاريخ العلوم ان كشفت عن أهمية. العصرين المصرى والاسلامى فى تاريخ العلم بمعناه المجرد .

ومن الحرافات التى تنسب الى هيرودوتس أن علم المصريين القدماء بالهندسة الما نشأ عن حاجتهم الى توزيع الاراضى على اصحابها بعد أن طغى عليها النيل فى سنة من السنين فاخفى معالم حدودها . هذه الحرافة تجعل علم المصريين القدماء بالهندسة مرتبطاً بغرض عملى بحت هو توزيع الاراضى على أصحابها و تنفى عن العقل المصرى الرغبة فى المعرفة وطلب الحقيقة الهندسية لذاتها . واليوم وقد كشف عن قليل من كثير بما عرفه المصريون فى العلوم الرياضية قلما يوجد بين

L.C. Karpinski, Latin Translation of the Algebra of Al-Kho-انظر (۱) (۱) (نیربرد ۱۹۵۰) warismi,

الملمين بتاريخ العلوم من لا يعترف اعترافاً صريحاً بان العلوم الرياضية بمعناها البحث كانت تدرس وتبحث وتتقدم فى العصر المصرى .

وأقدم كتاب مدرسى موجود اليوم هو بردى أحيس الذى يرجع الى سنة ١٧٠٠ قبل الميلاد. وقدقام بنشرهذا البردى وترجمته الى اللغة الألمانية ايزناور (١) وطبع بليبترج عام ١٨٧٧ . كما قام بنشر صور لهذا البردى ومقدمة له ولس بدج (٢) وطبع ذلك بلندن عام ١٨٩٨ .

وبعد هذا التاريخ ، ولكن قبل العصر الذهبي الاغريقي ، نجد معادلات الدرجة الثانية في الآثار المصرية كما نجد مسائل تحتاج في حلها الى معادلتين آنيتين احداهما أو كلاهما من الدرجة الثانية . وفي المثال الآني المأخوذ من مؤلف لـكاتور (٣)طبع بليبترج سنة ١٩٠٧ نجد مسألة تحتاج في حلها الى معادلات الدرجة الثانية

مثال آخر لتقسيم مساحة معلومة الى مربعات . اذا طلب منك أن تقسم ١٠٠ ذراع مربع بين مربعين بحيت يكون ضلع أحد المربعين ثلاثة ارباع ضلع المربع الآخر فأوجد كلا من المجهولين، ويلى ذلك حل للمسألة بافتراض أن ضلع

A. Eisenlohr, Ein Mathematisches Handbuch der Alten Aegypter, انتار (۱) انتار (۱۸۲۲ لینز ۱۸۲۲)

E.A. Wallis Budge, Facsimile of the Rhind Mathematical Papy- لنظر ( ١٨٩٨ عندمة ( لدن ١٨٩٨) rus in the British Museum,

<sup>(</sup>٣) انظر (٣) انظر Cantor, Vorlesungon über Geschichte der Mathematik, انظر (٣) انظر الطلبة الثالثة: ( ليترز ١٩٠٠ ) ص ٩٦ - ٩٦

أحد المربعين هو الوحدة وأن ضلع الآخر هو ت وبذلك يكون بحموع المساحتين علم الذى جذره ، وجذر المائة ١٠ فتكون نسبة ١٠ الى طول الضلع المطلوب كنسة ، الى ١ ومنه يكون طول ضلع أحد المربعين ٨ والآخر ٦ والمقابل الجبرى لهذا الحل الهندسي هو بداهة

Bürk, Oas Apastamba-Sulba-Sutra, Zeitschrift der deutschen انظر (۱) Morgenländischen Gesellschaft,

۳۹۱ — ۳۲۷ س (۱۹۰۱) ۱۹۰۰ و بجلد ۱۹۰۰ (۱۹۰۱) ۳۷۰ س ۱۹۰۲ کی (۱۹۰۲) و ۱۹۰۰ و ۱۹۰۲ کی د (۱۹۰۱) ۳۷۰ س ۱۹۰۲ کی (۲) Sciences, ۲۰۰۰ — ۱۹۱۰ س ۱۹۱۲ تل الفظی ۲۰ تا کیل ۱۹۱۲ کی ۲۰ تا ۱۹۰۲ کیل ۱۹۱۲ کیل ۱۹۲۲ کیل ۱۹۲۲ کیل ۱۹۲۲ کیل ۱۹۲۲ کیل ۱۹۲۲ کیل ۱۹۲۲ کیل ۱۹۲ کیل ۱۹۲۲ کیل ۱۹۲ کیل ۱۹ کیل ۱۹۲ کیل ۱۹۲ کیل ۱۹۲ کیل ۱۹ کیل ۱۹

Thirteen Books of Euclid's Elements

<sup>(</sup>٣ مجلدات طبعة كمبردج ١٩٠٨ ) الحجلد الاول ص ٣٥٧ -- ٣٦٤

وقد وضع البابليون القدماء جداول للمربعات والمكعبات. ولا تزال بعض هذه الجداول محفوظة في صحف سنكرة المشهورة وهي صحف معاصرة لبردئ أحميس. ويقول كانتور (١) أن العبرانيين القدماء كانوا يعرفون العلاقة ( ١٠٤٤٥) للمثلث القائم الزاوية كما أن رياضي الصين كانت لهم دراية أيضا بهذه العلاقةو بحل مسائل المربعات (٢). ويعتبر في حكم المقرر الآن أن رياضي الآغريق كانوا يعلمون الحل المهندسي لمعادلات الدرجة الثانية في عصر فيثاغورس. ففي مؤلفات بخراطيس في القرن الحالمس قبل الميلاد نجد محاولات لتربيع الدائرة تؤول الى حالمادلة

### 1= 01 TV+10

وفى كتب اقليدس ذاته مسائل تؤول الى حساول هندسية لمعادلات الدرجة الثانية . فن ذلك عملية قسمة مستقيم الى جزءين بحيث تكون مساحة المستطيل المكون من المستقيم وأحد الجزءين مساوية للربع المنشأ على الجزء الآخر . ولعل أول حل تحليلي لمعادلة الدرجة الثانية نستطيع أن بحزم به يرجع الى هيرون الذى عاش فى الاسكندرية بعد مولد المسيح بقليل ، ففى أحد مؤلفات هيرون المسمى متريكا (٣) والمنشور فى ليبترج عام ١٩٠٣ نجد فصا على أنه اذا علم بحموع جزءى مستقيم وحاصل ضربهما علم كل من الجزءين . الا أن هيرون لا يكتفى بالتدليل الهندسي فى حلهذه المسألة كما يفعل اقليدس بل يورد المثال العددى الآف

۱۷۲۰ = ( س - ۱٤ ) س ۱٤٤

دون أن يضع ذلك على صورة معادلة ، ثم يعقب هيرون على ذلك بقوله إن

<sup>(</sup>١) انظر ,Cantor ص ٤٩

۲۸۰ — ۲۷۹ و Cantor ص ۱۸۱ و ۲۷۹

<sup>(</sup>۳) انظر Heron, Metrica ed. Schöne (لينزج ۱۹۰۳) س ۱۶۸

الحل التقريبي هو س = ٨٨ مما يدل على استخدامه طريقة تحليلية لحل المسألة . وفي كتاب آخر في الهندسة ، ينسب في شيء من الشك الى هيرون هذا (١١) ، نجد المسألة التحليلية منفصلة عن الفكرة الهندسية . والمسألةهي إيجادقطر دائرة اذا علم بجموع مساحتها ومحيطها وقطرها . ونجد الحل على الصورة

# $\omega = \sqrt{\frac{301 \times 117 + 134}{11}} - 12$

وصعت على الصوره - ١٦١ ش + ١٣٨ تس = ١٠١ × ١٥٤ وفى هذه المسألة س رمز علم القطر ، والمجموع المعلوم للمساحة والمحيط والقطر

وفي هذه المسالة ش رمز على الفطر ، والجموع المعلوم للمساحة والحيط والفطر هو٢١٢ والنسبة التقريبية بين المحيطو القطر معتبرة مساوية ٢٢٠٠٠ . وتما يستلفت النظر في هذه المسألة جمع المساحات والأطو المعاً ، وهو اجراء نجده في المؤلفات

الاغريقية بين عصر هيرون وعصر ديوفانتوس (حوالى ٢٥٠ ميلادية )

ولقد بحث ديوفاتتوس — الذي عاش في الاسكندرية في القرن الثالث الميلادي — في كتابه السادس من الارتمتكا في مسائل المثلثات القائمة القياسية (أي التي اطوال اضلاعها أعداد قياسية) المعلوم فيها بحموع المساحة وأحد ضلعي القائمة أو باقي طرحهما أو المعلوم فيها بحموع المساحة وضامين (أو ضلع ووتر). كاظهرت أمثال هذه المسائل في مؤلف جبري لآبي كامل شجاع بن اسلم (٢) أحد مؤلفي العرب في القرن العاشم المملادي

النظر (۱۸ (براین عام ) Cantor; Heron, Geometria ed. Hultsch) انظر (۱) Heronis Opera, ed. Heiberg, کیلید (Geometria ۳۸۱ سر ۱۹۸۳) Heath, Diophantus, ۱۹۸ سر ۱۹۸۳ سر ۱۹۸۳

Suter, Die Abhandlung des Abū Kamil Shogā b. Islam "uber das انظر (۲) انظر Fünfeck und Zehneck ", Bibliotheca Mathematica, علد الخبيعة الثالثة (۲۰۰۰ – ۱۹۹۱ – ۱۹۹۱ ) مر ۲۰ (۱۹۹۱ – ۱۹۹۱ ) علد الخبيعة الثالثة (۲۰ – ۱۹۹۱ – ۱۹۹۱ ) مر ۱۹۹۵ – ۱۹۹۵ الخبيعة الثالثة (۲۰ – ۱۹۹۱ – ۱۹۹۱ ) مر ۱۹۹۵ – ۱۹۹۵ الخبيعة الثالثة (۲۰ – ۱۹۹۱ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹۱ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹۱ – ۱۹۹۱ – ۱۹۹۱ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹۹ – ۱۹

ولا يوجد أدنى شك فى أن ديوفانتوس عرف الحل التحليلي لمعادلات الدرجة الثانية ذات المعاملات الموجبة ولو أنه لم يدرس أنواع تلك المعادلات بطريقة منظمة كما يفعل الخوارزمى فىهذا الكتاب ، اذ جاءت كلها كنتائج لمسائل من نوع آخر . وذكر ديوفانتوس صراحة بصدد حل المعادلات التي من النوع

ا س = ب س

أنه ينوى تخصيص مؤلف مستقل لبحث معادلات الدرجة الثانية ولو أنه الى حد علمنا لم يف بهذا الوعد . ولأهمية عصر ديوفانتوس فى تطور الحل التحليلي لمعادلات الدرجة الثانية نذكر مسألتين من المسائل التي عالجها هذا المه فه الاغريقي

المسألة الأولى (١) والمطلوب ايجاد المثلث القائم الذى مجموع مساحته وطول أحد ضلعى القائمة فيه معلوم . اذا فرضنا أن العدد المعلوم هو  $\rm V$  و المثلث ( $\rm m$   $\rm m$ 

ولكى يمكن حل هذه المسألة يجب أن يكون

(  $\frac{1}{4}$  معامل س )  $\frac{1}{4}$  حاصل ضرب معامل س  $\frac{1}{4}$  في الحد المطلق  $\frac{1}{4}$  مربعاً كاملا ولكن (  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$  كاملا وعليه يجب أن نست بدل المثلث (  $\frac{1}{4}$  أحد الأعمدة )  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$  كاملا ألى المعادلة  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$ 

المسألة الثانية (٢) . (المطلوب ايجاد ثلاثة أعداد اذا علمت نسبة الفرق بين

<sup>(</sup>۱) انظر Heath, Diophantus س ۲۲۸ (۱)

<sup>(</sup>۲) نفس المرجع ص۱۹۷ — ۱۹۸

الاً كبر منها والمتوسط الى الفرق بين المتوسط والأصغر ، وعلم أيضا أن بحموع أى. عددين مربع كامل . . ويؤدى به البحث فى حل هذه المسألة الى المتباينة

#### 17 > 17 + 11

حيث م عدد صحيح . ومنها يصل الى أن م ليست أقل من o . وتدل طريقة حل ديوفاتتوس لهذه المتباينة على معرفته للطريقة التحليلية لحل المعادلة المناظرة

#### 11 + 5 7 = 5 5 Y

ولقد ظهرت كتابات كثيرة على كتب ديوفاتوس ، ولعل أهمها من وجهة النظر الحديثة ما كتبته هباشيا ابنة ذيون الاسكندرى فى أواخر القرن الرابع أو أوائل القرن الخامس الميلادى . ومع أن كتاباتها كلها فقدت من سوء الحظ ، الا أنه يوجد ما يدعو الى الاعتقاد بان بعض ملاحظات ميشيل بسليوس (١) فى القرن الحادى عشر على علمى الحساب والجبر عند المصريين كانت مستمدة من كتابات هباشيا هذه .

ويعتقد البعض أن الانتقال من الوضع الهندسي الى الوضع التحليلي لحل معادلات الدرجة الثانية حدث في الفترة بين عصر اقليدس وعصر ديوفانتوس

أما فى الهند ، فقد ظهر بعد زمن ديوفانتوس بحوالى قرنين أريابهاتا (٢) الرياضي الهندى المندى لا بد قد عرف حل معادلات الدرجة الثانية عند ما أوجد عدد حدود المتوالية الحسابية التي عرف منها الحد الاول والاساس وبجموع

<sup>(</sup>۲) انظر ( Rodet, Leçon de Calcul d'Aryabhata, Journal Asiatique الحبوعة السابعة مجلد ( ۱۸۹۷ ) س۳۹۳ — ۴۳۶

الحدود . ثم ظهر بعده برهماجوبتا (١) فى القرن السابع الميلادى ووضع القاعدة التالـة لحل معادلة الدرجة الثانية :

داجمع الى الحد المطلق مضروبا فى معامل المربع مربع نصف معامل المجهول ، ثم اطرح من الجذر التربيعى لهذا المجموع نصف معامل المجهول واقسم النتيجة على معامل المربع فتحصل على قيمة المجهول ، والمقابل التحليلي لذلك هو أن حل المعادلة

$$1 \div \left[ \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \right] \div \left[ \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \right] \div \left[ \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \right] \div \left[ \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \right]$$

وفى عصر الخوارزمى ذاته ظهر الرياضى الهندى ما ها فيرا كاريا (٢) الذى وضع قواعد لحل معادلات الدرجة الثانية . وبما يلفت النظر فى عمله أنه استعمل المجهول وجدره فى المعادلات بدلا من المجهول ومربعه كما هى الحال الآن . وخلاصة القول هى أن اهتمام رياضي الهند بالجبر استمر من زمن اريامهاتا الى ما بعد زمن الحوارزمى

ومع اننا أردنا أن نورد هناكيف نشأ علم الجبر ونما داخل البلاد المختلفة اللا أن كلا من هذه البلاد قد تأثر دون شكبماكان يجرى فى البلاد المجاورة ، ومن الثابت أن الآغريق أخذوا علم الرياضة عن المصريين وأن البابليين والآغريق كانواعلى اتصال دائم . وحتى الهند والصين لم تكونا بمعزل عن تلك البلاد . فظهور

Colebrooke, Algebra with Arithmatic and Mensuration, from انظر (۱) Sanskrit of Brahmegupta and Bhascara

<sup>(</sup> لندز ۱۸۱۷ ) ص ۳٤۷ و Cantor م ۱۸۱۷ ( لندز ۱۸۱۷ ) M. Rangacarya, The Ganita-Sara-Sangraha of Mahaviracarya ( ) انظر مطبعة مدراس الحكومية عام ۱۹۱۲ ) وانظر أيضا

علد A الحبوعة الثالثة ص ١٠٠ - ١٠٠ المالية من ١٠٠ - ١٠١ علد المحبوعة الثالثة من ١٠٠ - ١٠١

جداول المربعات والمكعبات في بابل ، والمتواليات الهندسية وقوى الاعداد في مصر ، ونظرية فيثا غورس في الهند والصين ، والحل الهندسي لمعادلات الدرجة الثانية قبل زمن اقليدس في اليونان ، كل اولئك تعتبر تطورات مؤدية الى نشوء علم الجبر بمعناه الصحيح ، كما المها تدل على أن نشو . هذا العلم لم يكن مجموداً صناعيا وتمرينا عقليا بل كان تتيجة طبيعية لاهتمام القوم بمسائل الهندسة وخواص الاعداد .

. .

# الخوارزمى

#### وكثابه فى الجبر والمقابدة

يرجع علمنا عن الخوارزى نفسه الى ماورد فى كتاب الفهرست لابن النديم ( الذي تم تأليفه سنة ٩٨٧ ميلادية ) طبعة القاهرة ص ٣٨٤ ونصه :

[ الخوارزى واسمه محمد بن موسى، وأصله من خوارزم ، وكان منقطعاً الى خزانة الحكمة للمأمون ، وهو من اصحاب علوم الهيئة ، وكان الناس قبل الرصد وبعده يمولهن على زيجيه الأول والثانى و يعرفان بالسند هند ، وله من الكتب كتاب الرج نسختين أولى وثانية وكتاب الرخامة وكتاب العمل بالاسطر لابات وكتاب عمل الاسطر لاب وكتاب التاريخ ]

ولايعلم على وجه التحقيق تاريخ ولادة الخوارزى و لاتاريخ وفاته ، الا أن ماورد فى فهرست ابن النديم عن انقطاع الخوارزى الى مكتبة المأمون ، الذي حكم من سنة ٨١٣ الى سنة ٨٣٣ بعد الميلاد ، يدلنا على عصر اشتغال الخوارزى بالعلم والادب . ويعزز كلام ابن النديم ماهو وارد فى كتاب الجبر والمقابلة الذي نحن بصدده من اشارة الى المأمون حيث قال ( راجع ص ١٥ ) :

[ وقد شجعنى ما فضل الله به الأمام المأمون أمير المؤمنين مع الحلافة التى حازله أرثها وأكرمه بلباسها وحلاه بزيتها من الرغبة فى الادب وتقريب أهله وادنائهم ويسط كنفه لهم ومعونته اياهم على ايضاح ماكان مستبهماً وتسهيل ماكان مستوعراً على أن ألفت من حساب الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة اليه . . . . . ]

فهذه العيارة وما وردفي كتاب ابن النديم تدل دلالة واضحة على معاصرة الخوارزم. للمأمون ، وتمكننا من تحديد زمن حياة الخوار زمى تحديداً إجمالياً ، وإن لم تمكنا من تعيين تاريخ ولادته وتاريخ وفاته على وجه التحقيق . ولم يرد في كتاب ابن النديم ذكر لاربعة كتب الفها الخوارزمي ووصلت الى ايدينا وهيكتاب الحساب وكتاب الجبر الذي نحن بصده ، وكتاب في تقويم البلدان شرح فيه آراء بطليموس، وكتاب رابع جمع بين الحساب والهندسة والموسيقي والفلك. ومما يستلفت النظر أن الاسم الذي يلي اسم محمد بن موسى في كتاب الفهرست هو اسم سند بن على البهودي وأن كتاب الفهرست ينسب الى هذا الاخيركتابا في الزيادة والنقصان وكتابا في الجبر وكتابا في الحساب عند اليهود . ويغلب سوتر (١) أن نسبة هذه الكتب الاخيرة الى سند بن على حدثت عن سبيل الخطأ ، وأن الصحيح نسبتها الى الخوارزمي. إلا ان هذا الخطأ أن كان قد حدث فعلا فلابد أن يَكُون قد حدث مبكراً ، أي في النسخ الاولى من كتاب الفهرست وذلك لأن ابن القفطي (٢) المتوفى عام ١٢٤٨ ميلادية ، يذكر في كتابه المسمى (فهرست العلماء) عن الخوارزمي نفس ماذكره ابن الندم . كما أن مؤلف الفهرست كان ولا شك عالما بكتاب الجبر الذي نحن بصدده إذ انه ذكر ما لا يقل عن ثلاثة اسهاء مختلفة وهم سنان بن الفتح وعبدالله بن الحسن السعدني وابو الوفاء البزجاني على أنهم جميعا قدشرحوا كتاب محمد بن موسى في الجبر. وقد ذكر المسعودي ( ٨٨٥ — ٩٥٦ ميلادية ) في مروج الذهب محمداً بن موسى بين المؤرخين ، كما أن البيروني ( ٩٨٣ – ١٠٤٨٠ ميلادية ) يشير الى أزياج الخوارزمي ومؤلفاته . الفلكية وللبيروبي مالا يقل عن

ثلاثة مؤلفات كلها شروح لكتب الخوارزمي . وفير سالة الفها الاستاذ نللينو (۱) عن الخوارزمي وتجديده لجغرافية بطليموس أن هذا التجديدلا يعتبر مجرد تقليد للاراء الاغريقية بل هو بحث جديد مستقل في علم الجغرافية لا يقل أهمية عن أي بحث كاتب أوروبي من مؤلفي ذلك العصر . ومما تقدم يتضح أن الحوارزمي كان متضلعا في كل من الحساب والجغرافية والفلك كما أنه يعتبر بحق واضع علم الحبر . ويظن سوتر (۲) بناء على تحقيقات تاريخية أن محمدا بن موسى كان أحد الدين كلفهم المأمون بقياس درجة من درجات محيط الكرة الأرضية . وقد ذكر بعض المؤرخين من العرب أن بني موسى قد اشتركوا في هذه المهمة ، ولما كان اكبر في موسى هو محمد فأغلب الظرأن بني موسى الخوارزمي كان مشهور آ عند العرب كعالم في ولا شك في أن محمداً بن موسى الخوارزمي كان مشهور آ عند العرب كعالم في المجبر ، فالشروح التي اشرنا اليها آنفا كلها تدل على ذلك، كما أن كثيراً من المؤلفين صراحة كرجع من مراجعهم كما أن عمر س ابراهيم الخيام (١٠٤٥ —١١٢٣ اميلادية) متابس من ابن موسى دون حاجة الى ذكر المرجع . ولعل أكبر شاهد على المامة يقتبس من ابن موسى دون حاجة الى ذكر المرجع . ولعل أكبر شاهد على المامة الخوارزي في علم الجبر تكرار استخدام معادلاته

س ٔ + ۱۰ س = ۳۹ ، س ٔ + ۲۱ = ۱۰ س ، ۳ س + ۶ = س ٔ وغیرها فی جمیع المؤلفات الجبریة منذ عصره الی أوائل العصر الحدیث . بل اِن بعض هذه المعادلات لا تزال ترد فی کتب الجبر الی یومنا هذا ناطقة بفضل

Al-Ḥuwarizmi e il suo rifacimento della Geografia di Tolomeo, انظر (۱) Atti della R. Accademia dei Lincei الجُرعة الخاصة (Classe di scienze ه ۳ – ۱۱ س (۱۹۹۱) ۲ سخية storiche e filologiche, Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre انظر المحالية ا

مجلد ۱۰ (ليبتزج) ۱۹۱۰ ص ۲۰

الحوارزى على علم الجبر . وفى مقدمة ابن خلدون اعتراف صريح بعلو كعب الحوارزى فقد ذكر ابن خلدون أن أول من كتب فى علم الجبر كان عبد الله الحوارزى ثم جاء بعده ابو كامل بن اسلم . كما ذكر زكريا بن محمد بن محمود القزوينى أن الحوارزى كان أول من ترجم علم الجبر للسلمين .

ولعل ما ذكرنا عن الخوارزمى ( وهو قليل من كثير ) كاف للتدليل على مقدرته العلمية وشهرته بين المسلمين فى عصره وفى العصور التالية

أما عن أثر الخوارزى وشهرته عند الافرنج ، فيكفى للتدليل عليها أن اسمه قد صار كلة دخلت معاجم أغلب لغات العالم . ففى اللغة الانجليزية مثلا تستخدم كلة الجورذم (Algorithm) التي هى ولا شك تحريف لاسم الحوارزى ، للدلالة على الطريقة الوضعية فى حل المسائل كما أن الشاعر الانجليزى تشوسر يستخدم كلة أوجرم (Augrim) للدلالة على الصفر وذلك لان طريقة الحساب الهندية بما فى ذلك استخدام الصفر أما وصلت الى الغرب عن طريق كتاب الخوارزى فى الحساب . كما أن اسم علم الجبر فى جميع لغات العالم مشتق من النكلمة العربية فى الحساب . كما أن اسم علم الجبر فى جميع لغات العالم مشتق من النكلمة العربية الجورومين (المامن عشر تسمى باللاتينية الجورومين (Algorismus) كم ، ٩ ، ١ . الى أوائل القرن الثامن عشر تسمى باللاتينية الجورومين (Quarismo) كاأن السكلمة الاسبانية التي معناها الاعداد أو الارقام هى جوارومي و الحساب مترجماً لى اللاتينية وعن كتب أخرى بنيت على كتاب الخوارزى هذا ، منها كتاب الى اللاتينية وعن كتب أخرى بنيت على كتاب الخوارورى هذا ، منها كتاب كارمن دى الجورورو ((١) (Carmen de Algorismo) الذى وضعه اسكندر دى

فيلادي (Alexander de Villa Die) حوالي ١٢٢٠ ميلادية وكتاب الجورزمس

<sup>(</sup> الدن ۱۸۳۹ ) Rara Mathematica ف محوعة J. O. Halliwell, ندر (۱۸۳۹

فالجارس (Algorismus vulgaris) (۱) لمؤلفسه جون اوف هاليفاكس (Algorismus vulgaris) حوالى مارادية وكلاهنين الكتابين مبى الى حدكبير على كتاب محمد بن موسى في الحساب وكلاهما بقى مرجعاً فى تلقين هذا العلمدة قرون . وما تقدم يتضح ما للخوارزى من الأثر البالغ فى تقدم كل من على الحساب والجبر فى الشرق وفى الغرب : يحيث يصح القول بأن الخوارزى وضع علم الجبر وعلم وعلم الحساب للناس أجمعين

هذا عن الخوارزي نفسه . أما عن كتابه في الجبر والمقابلة فالنسخة التي نشرها اليوم عبارة عن مخطوط محفوظ باكسفورد بمكتبة بودلين . وهذا المخطوط كتب في القاهرة ( وفرغ من نساخته في يوم الاحد التاسع عشر من المحرم أحد شهور سنة ٧٤٧ هجرية ) : أي أن هذه النسخة كتبت بعد موت الخوارزي بنحو خسمائة سنة . وهذه النسخة هي المحدعلنا الوحيدة المحفوظة من كتاب الخوارزي . ولم تنشر النسخة العربية الى حد علمنا الا مرة واحدة عام ١٨٣١ ، قام بنشرها ولم تنشر النسخة العربية الى حد علمنا الا مرة واحدة عام ١٨٣١ ، قام بنشرها فرديك روزن ، وطبعت بلندن و نشر معهارجمة انجليزية وتعليق باللغة الإنجليزية ونشر مار (صحت وفي سنة ١٩١٥ في المسلحات وبنيت هذه الترجمة على نسخة لا تينية ترجمها روبرت اوفي تشستر عن نشر الاستاذ كاربنسكي ترجمة عن نسخة لا تينية ترجمها روبرت اوفي تشستر عن نشر الاسل العربي ، اخلا أن بين الترجمة اللاتينية والاصل العربي اختلافاً في مواضع كثيرة . واليوم ننشر لاول مرة الاصل العربي مشروحاً ومعلقاً عليه ومقدماً له بلغتنا الحنيفة ونأمل أن يكون نشرنا طذا الكتاب فاتحة لنشر غيره من الكتب العربية الاخرى في نواحي العلوم المختلفة .

Curtze, Petri Philomeni de Dacia in Algorismum vulgarem انظر (۱)

Johannis de Sacrobosco Commentarius, una cum Algorismo
ipso (Ed. M. Curtze, Copenhagen 1897).

<sup>(</sup>۲) انظر ,Nouvelles Annales de Mathématiques مجلد ٥ (١٨٤٦) ص ٥٥٠ — ۲۸ انظر ,Annali di matemat. مجلد ۲ (۱۸۸۳) م



معاسم الله بهوانقر ويان اسواك وخازاتهم ومتحثيع ماسعا مأوت بع

# بسم الة الرحمن الرحيم

هذا كتاب وضعه محمد بن موسى الخوارزمي افتتحه بأن قال الحمد لله على نعمه بما هو أهله من محامده التي بأدا. ما افترض منها على من يعبده من خلقه يقع اسم الشكر ويستوجب المزيد ونؤمن من الغير اقراراً مرموييته وتذللا لعزته وخشوعاً لعظمته . بعث محمداً صلى الله عليه وعلى آله وسلم بالنبوة على حين فترة من الرسل وتِنكر من الحق ودروس من الهدى فبصر به من العمي و استنقذ به من الهلكة وكثر به بعد القلة و الف بهبعد الشتات. تبارك الله ربنا وتعالى جده وتقدست اسماؤه ولا إله غيره ، وصلى الله على محمد النبي وآله وسلم . ولم تزل العلماء في الأزمنة الخالية والأمم الماضية يكتبون الكتب بما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لمن بعدهم واحتساباً للأجر بقدر الطاقة ورجاء أن يلحقهم من أجر ذلك وذخره وذكره ويبقى لهم من لسان الصدق ما يصغر في جنبه كثير مما كانوا يتكلفونه من المؤونة ويحملونه على أنفسهم من المشقة فى كشف أسرار العلم وغامضه . إما رجل سبق إلى ما لم يكن مستخرجاً قبله فورثه من بعده . وإما رجل شرح بما أبقى الأولون ماكان مستغلقاً فأوضح طريقه وســهل مسلــكه وقرب مأخذه .. وإما رجل وجد فى بعض الكتب خللا فلم شعثه وأقام أدده وأحسن الظن. بصاحبه غير رادعليه ولامفتخر بذلك من فعل نفسه . وقد شجعني مافضل الله به الامام المأمون أمير المؤمنين مع الخلافة التي حاز له إرثها وأكرمه بلباسها وحلاه بزينتها ، من الرغبة فى الادب وتقريب أهله وادنائهم وبسط كنفه لهم ومعونته إياهم على إيضاح ما كان مستمهاً وتسهيل ما كان مستوعراً ، على أنَّ

ألفت من كتاب الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريتهم ووصاياهم وفي مقاسمتهم وأحكامهم وتحاراتهم، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الارضين وكرى الانهار والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه ، مقدماً لحسن النية فيه وراجيا لان ينزله أهل الادب بفضل ما استودعوا من نع الله تعالى وجليل آلائه وجميل بلائه عندهم منزلته وبالله توفيقي في هذا وفي غيره عليه توكلت وهو رب العرش العظيم . وصلى الله على جميع الانبياء والمرسلين . وإنى لما نظرت فيا يحتاح اليه الناس من الحساب وجدت جميع ذلك عدداً ووجدت جميع الما يفظ به من الواحد والواحد داخل في جميع الاعداد . ووجدت جميع ما يلفظ به من الإعداد ما جاوز الواحد إلى العشرون والثلاثون الى تمام المائة ،ثم تثنى العشرة وتثلث كي فعل بالواحد وبالعشرة إلى الألف ثم كذلك تردد الإلف عند كل وتئلث عقد إلى غاية المدرك من العسدد . ووجدت الإعداد التي يحتاج إليا في حساب الجبروالمقابلة على ثلاثة ضروب (۱) وهي جذور وأموال وعدد مفرد حساب الجبروالمقابلة على ثلاثة ضروب (۱) وهي جذور وأموال وعدد مفرد

<sup>(</sup>۱) لما كان الخوارزى إزاء البحث فى معادلات الدرجة النانية فقد بين الانواع الثلاثة من الحدود التى تدخل فى هذه المعادلات. فالجنر هو ما برمز له فى الجبر عادة بالرمز س والمال هو س٢ والعدد المفرد هو الحد الحالى من س وقد بدأ بذكر المعادلات التى تحتوى على حدين اثنين من هذه الحدود فعدد اشكالها الثلاثة على الرتيب:

ا س = ح ، س س ، ا س ؛ ص = ح ، س = ح و أ س = ح و شرح طريقة حل كل منها بامثلة عددية مقتصراً على الكيات الموجبة المحدودة ونورد هنا الابثلة الى يذكرها وطريقة الحل طبقاً للاصطلاح الحديث :

لا ينسب إلى جدر ولا إلى مال. فالجدر منها كل شيء مضروب فى نفسه من الواحد وما فوقه من الاعداد وما دونه من الكسور . والمال كل ما اجتمع من الجدر المضروب فى نفسه . والعدد المفرد كل ملفوظ به من العدد بلا نسبة إلى جدر ولا إلى مال . فن هذه الضروب الثلاثة ما يعدل بعضها بعضا وهو كقولك اموال تعدل جدوراً . وأموال تعدل عدداً . وجدور تعدل عدداً .

فأما الأموال التى تعدل الجذور فمثل قولك مال يعدل خسة اجذاره فجذر المال خسة والمال خسة وعشرون وهو مثل خسة أجذاره. وكقولك ثلث مال يعدل أربعة أجذار فالمال كله يعدل اثنى عشر جذراً وهو مائة وأربعة وأربعون وجذره اثنى عشر . ومثل قولك خسة أموال تعدل عشرة أجذار فالمال الواحد يعدل جذرين وجذر المال اثنان والمال اربعة وكذلك ماكثر من الاموال أو قل يرد إلى مال واحد . وكذلك يفعل بما عادلها من الاجذار رد إلى مثل مارد إليه المال.

وأما الاموال التي تعدل العدد فمثل قولك مال يعدل تسعة فهو المال وجذره ثلاثة وكقولك خمسة أموال تعدل ثمانين فالمال الواحد خمس الثمانين وهو ستة عشر وكقولك نصف مال يعدل ستة وثلاثين وجذره ستة وكذلك جميع الاموال زائدها وناقصها ترد إلى مال واحد وإن كانت أقمل من مال زيد علها حتى تكل مالا تاما وكذلك يفعل بما عادلها من الاعداد .

وأما الجذور التي تعدل عددا فكقولك جذر يعدل ثلاثة من العدد فالجذر ثلاثة والمال الذي يكون منه تسعة . وكقولك اربعة اجذار تعدل عشرين فالجذر الواحد يعدل خسة والمال الذي يكون منه خسة وعشرون وكقولك نصف جغر يعدل عشرة فالجذر يعدل عشرين والمال الذي يكون منه اربعائة . (() ووجدت هذه الضروب الثلاثة ، التي هي الجذور والاموال والعدد ، تقترن فيكون منها ثلاثة اجناس مقترنة وهي أموال وجذور تعدل عددا . وأموال وعدد تعدل جذوراً . وجذور وعدد تعدل اموالا . فأما الأموال والجذور التي تعدل العدد فمثل قولك مال وعشرة اجذاره يعدل تسعة وثلاثين درهما ومعناه أي مال اذا زدت عليه مثل عشرة اجذاره بلغ ذلك كله تسعة وثلاثين . فبابه (۲) أن تنصف الإجذار وهي في

<sup>(</sup>۱) بعد أن شرح الخوارز مى المعادلات التى تحتوى على حدن تعرض للحالة العامة فى معادلات الندجة الثانية حيث توجد ثلاثة حدود ولما كان محمه مقصوراً على الاعداد الموجة فقد قسم معادلات الدرجة الثانية للى ثلاثة أنواع وهى حسب الاصطلاح الحديث: (۱) اس $^{\prime}$  ب س  $= \sim 0$  (۲) اس $^{\prime}$   $= \sim 0$  س  $= \sim 0$  (۲) بس  $= \sim 0$  س خصب المثانة عددية.

 $<sup>(7) = \</sup>sqrt{4 + \frac{1}{1 + 1}} = \sqrt{4 + \frac{1}{1 + 1}} = \sqrt$ 

هذه المسئلة خمسة فتضربها في مثلها فتكون خمسة وعشرين فتزيدها على التسعة والثلاثين فتكون اربعة وستين فتأخذ جذرها وهو ثمانية فتنقص منه نصف الاجذار وهو خمسة فيبقى ثلاثة وهو جذر المال الذي تريد والمال تسعة . وكذلك لو ذكر مالين أو ثلاثة أو أقل أو اكثر فاردده إلى مال واحد واردد ما كان معه من الاجذار والعدد إلى مثل ما رددت إلىه المال . وهو نحو قواك (١) مالان وعشرة اجذار تعدل ثمانية واربعين درهما ومعناه أي مالين إذا جمعا وزيد علمهما مثل عشرة اجذار احدهما بلغ ذلك ثمانية واربعين درهما فينبغي أن ترد المالين إلى مال واحد وقد علمت أن مالا من مالين نصفهها فارددكل شي. في المسئلة إلى نصفه فكانه قال مال وخمسة اجذار يعدل أربعة وعشرين درهما . ومعناه أي مال إذا زدت عليه خمسة اجذاره بلغ ذلك اربعة وعشرين . فنصف الأجذار فتكون اثنين ونصفا فاضربها في مثلها فتكون ستة وربعا فزدها على الاربعة والعشرين فتكون ثلاثين درهما وربعا فخذ جذرها وهو خمسة ونصف فانقص منها نصف الاجذار وهو أثنان ونصف يبقى ثلثة وهو جذر المال والمال تسعة . وكذلك (٢) لو قال نصف مال وخمسة أجذاره يعدل ثمانية وعشرين درهما فمعنى ذلك أي مال إذا زدت على نصفه مثل خمسة اجذاره بلغ ذلك ثمانية وعشرين درهما فتريد أن تكمل مالك حتى يبلغ مالا تاماً وهو أن تضعفه فأضعفه وأضعف كلما معك بما يعادله فيكون مالا وعشرة اجذار يعدل ستة وخمسين درهما فنصف الاجذار تكون

 $<sup>7\</sup>xi = \sigma \circ + {}^{t}\sigma \qquad \xi \wedge = \sigma \circ + {}^{t}\sigma \circ \Upsilon (1)$   $\sigma = {}^{c} - (\Upsilon \div 11) = {}^{c} - \Upsilon \xi + {}^{c}({}^{c}) \vee = \sigma \circ \Upsilon (1)$   $\sigma = \sigma \circ + {}^{t}\sigma \qquad \Upsilon \wedge = \sigma \circ + {}^{t}\sigma \circ \Upsilon (1)$   $\xi = \sigma - \Lambda = (\Upsilon \div 1 \circ) - \sigma \Lambda + {}^{t}(\Upsilon \div 1 \circ) \vee = \sigma \circ \Upsilon (1)$ 

خمسة فاضربها فى مثلما تكون خمسة وعشرين فزدها على الستة والحمسين تكون احدا وتمانين فخذ جذرها وهو تسعة فا نقص منها نصف الاجذار وهو (١) خمسة فييقي أربعة وهو جذر المال الذي أردت والمال ستة عشر ونصفه ثمانية وكذلك فافعل بجميع ما جاءك من الامو الوالجذور وما عادلها من العدد تصب ان شاء الله . وأما الأموال والعدد التي تعدل الجذور فنحو قولك مال وأحد وعشرون من العدد يعدل عشرة اجذاره ومعناه أي مال إذا زدت عليه واحدا وعشرين درهما كان ما اجتمع مثل عشرة أجذار ذلك المال. فبابه (٢) أن تنصف الاجذار فتكون خمسة فاضربها في مثلها تكون خمسة وعشرين فا نقص منها الواحد والعشرين التي ذكر انها مع المال فيبقى اربعة فخذ جذرها وهو اثنان فانقصه من نصف الاجذار وهو خمسة فيبقى ثلاثة وهو جذر المال الذي تريده والمال تسعة . وان شئت فزد الجذر على نصف الاجذار فتكون سبعة وهو جذر المال الذي تريده والمال. تسعة واربعون . فاذا وردت عليك مسئلة تخرجك الى هذا الباب فامتحن صوابها بالزيادة فان لم تكن فهي بالنقصان لامحالة وهذا الباب يعمل بالزيادة والنقصان جميعا وليس ذلك في غيره من الابواب الثلاثة التي يحتاج فها إلى تنصيف الاجذار . واعلم انك اذا نصفت الاجذار في هذا الباب وضربتها في

<sup>(1)</sup> فى الأصل , وهى ، باعتبار أن نصف الاجذار مؤنث كالاجذار والافضل روهو ، اشارة إلى النصف وقد تنبه لذلك الناسخ أو أحد القارئين فوضع اللفظ الصحيح فوق اللفظ الاصلى وتوجد أمثلة متعددة من هذا , التصحيح ، فى النسخة الاصلية بعضها لازم والمعض الاخر لا لووم له .

 $<sup>\</sup>overline{r_1 - r_1(r+1)} \vee + (r+1) = \cdots \cdots \qquad r_1 = r_1 + r_1 \qquad (r)$   $r_1 - r_1(r+1) \vee + r_2 = r_1 + r_2 \qquad (r)$ 

مثلها فكان مبلغ ذلك أقل من الدراهم التي مع المال فالمسئلة مستحيلة (١) وإن كان مثل الدراهم بعينها (٢) فجذر المال مثل نصف الاجذار سواء لازيادة ولا نقصان . وكل ما أتاك من مالين أو أكثر أو أقل فاردده الى مال واحد كنحو ما بينت لك في الباب الاول .

وأما الجذور والعدد التي تعدل الأموال فنحو قولك ثلثة اجذار وأربعة من العدد تعدل مالا . فبابه أن تنصف الإجذار فتكون واحدا ونصفا فاضربها فى مثلها فتكون اثنين وربعا فردها على الاربعة فتكون ستة وربعا فخد جذرها وهو اثنان ونصف فرده على نصف الإجذار وهو واحد ونصف فتكون اربعة وهو جذر المال ، والمال ستة عشر وكل ما كان اكثر من مال أو أقل فأردده إلى مال واحد فهذه الستة الضروب التي ذكرتها في صدركتابي هذا وقد اتيت على تفسيرها واخبرت أن منها ثائة ضروب لا تنصف فيها الإجدار وقد بينت قياسها واضطرارها . فأما ما تحتاج فيه إلى تنصف فيها الإجدار في الثلاثة الأبواب الباقية وضيرت لكل باب منها صورة يستدل منها على العلة فقد وصفته بابواب صحيحة وصيرت لكل باب منها صورة يستدل منها على العلة

فأما علة مال وعشرة اجذار تعدل تسعة وثلاثين درهما فصورة ذلك سطح

في التنصيف.

<sup>(</sup>۱) تنه الخوارزمى للحالة التى يستحيل فها ايجاد قيمة حقيقية للمجهول فقال إن المسئلة تكون فى هذه الحالة , مستحيلة ، وقد بقى هذا اسمها بين علماء الرياضيات الى أواخر القرن الثامن عشر عند ما بدأ البحث فى الكميات التخيلية على أيدى كاسبار وبير أرجان

 <sup>(</sup>۲) هذه هى الحاله التى يتساوى فها جنرا المعادلة ويكون كل منهما مساوياً لنصف معامل س بالإصطلاح الحديث.

مربع بجهول الاضلاع وهو المال الذي تريد أن تعرفه و تعرف جذره وهو سطح آن وكل ضلع من اضلاعه فهو جذره وكل ضلع من اضلاعه إذا ضربته في عد

مهريع ح مهويع ک المال ج مهويع ط مهويع

من الاعداد فما بلغت الاعداد ولهي اعداد جذور . كل جذر مثل جذر ذلك السطح فلما اخذنا ربع العشرة وهو اثنان ونسف وصيرنا كل ربع منها معضلعمن اضلاع السطح فصار معالسطح الاول الذي هو سطح متساوية ها وتبد سطوح متساوية ها

طول كل سطح منها مثل جنر سطح آن وعرضه اثنان ونصف وهي سطوح ع طَ كَ حَ فحدث سطح متساوى الاضلاع بجهول أيضا ناقص فى زواياه الاربع فى كل زاوية من النقصان اثنان ونصف فى اثنين ونصف فصار الذى يحتاج إليه من الزيادة حتى يتربع السطح اثنان ونصف فى مثله اربعمرات ومبلغ ذلك جميعه خسة وعشرون . وقد علمنا أن السطح الأول الذى هو سطح المال والاربعة السطوح التى حوله وهى عشرة اجذار هى تسعة وثلاثون من العدد . أفاذا زدنا عليها الخسة والعشرين التى هى المربعات الاربع التى هى على زوايا سطح أن تم تربيع السطح الاعظم وهو سطح و هو وقد علمنا أن ذلك كله اربعة وستون وأحد أضلاعه جذره وهو ثمانية فاذا نقصنا من الثمانية مثل ربع العشرة مرتين من طرفي ضلع السطح الاعظم الذي هو سطح و هو وهو خسة بقى من

ضلعه ثلاثة وهو جذر ذلك المال . وإنما نصفنا العشرة الاجذار وضربناها فى مثلها وزدناها على العدد الذى هو تسعة وثلاثون ليتم لنا بناء السطح الاعظم بما نقص من دواياه الاربع لأن كل عدد يضرب ربعه فى مثله ثم فى اربعة يكون مثل ضرب نصفه فى مثله فاستغنينا بضرب نصف الاجذار فى مثلها عن الربعة فى أربعة وهذه صورته .

وله أيضاً صورة أخرى تؤدى الى هذا وهى سطح إن وهو المال فأردنا أن نزيد عليه مثل عشرة اجذاره فضفنا العشرة فصارت خمسة فصيرناها سطحين على جنبى سطح إن وهما سطحا حرر فصار طول كل سطح منهما خمسة اذرع وهو نصف العشرة الاجذار وعرضه مثل ضلع سطح إن فيقيت لنا مربعة من زوايا سطح إن وهى خمسة فى خمسة وهى نصف العشرة الإجذار التى زدناها على جنبى السطح الأول هو المال وأن السطحين اللذين على جنبتيه هما عشرة أجذار فذلك كله تسعة وثلاثون وبقى الى تمام السطح الاعظم مربعة خمسة فى خمسة فذلك خمسة وعشرون فردناها على تسعة وثلاثون وبقى الى تمام السطح الاعظم مربعة خمسة فى خمسة فذلك خمسة وعشرون فردناها على تسعة وثلاثون وبقى الى تمام السطح الاعظم مربعة خمسة فى خمسة فذلك خمسة وعشرون فردناها على تسعة وثلاثون

<u>ب</u>	المال
<b>(</b> 0	7
	7

ليتملنا السطح الاعظم الذي هوسطح دَرٍ فبلغ ذلك كله أربعة وستين فأخــ ذنا جدرها وهو ثمانية وهو أحد أضلاع السطح الاعظم فاذا نقصنا منه مثل ما زدنا عليه وهو خسة بقى ثلاثة وهوضلع سطح إنّ الذي هوالمال وهو جذره والمال تسعة وهذه صورته

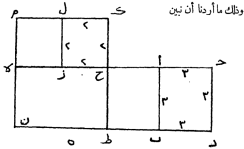
وأما مال وأحد وعشرونه درهما تعدل عشرة اجداره (١) فانا تجعل المال سطحاً

<sup>(1)</sup>  $w^7 + 17 = 11 w$   $\therefore w = 0 + \sqrt{07 - 17} = \pi^{\dagger} e V$ 

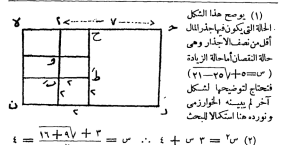
مربعاً مجهول الاضلاع وهو سطح آد ، ثم نضم اليه سطحاًمتوازى الاضلاع عرضه مثل أحد أضلاع سطح آد وهو ضلع لآج والسطح لآب ، فصار طول السطحين جميعاً ضلع حريم ، وقد علمنا أن طوله عشرة من العدد لأن كل سطح مربع متساوى الاصلاع والزوايا فان أحد أضلاعه مضروباً في واحد جذر ذلك السطح ، وفى أثنين جذَّراه ، فلما قال مال واحد وعشرون تعدل عشرة اجذاره ، علمنا أن طول ضلع لآح عشرة اعداد الان ضلع حرّد جذر المال فقسمنا ضلع حريم نصفين على نقطة تح فيتبين لنا ان خط عرَّج وقد تبين لنا أن خط ح ٓ لم مثل خط ح ٓ د فزدنا على خط ع ٓ لم على استقامته مثل فضل حرّع على ح مل ليتر بعالسطح فصارخط مرت مثل خط كمر وحدث سطح مربعمتساوىالاضلاع والزوايا وهوسطح مرك وقدكان تبين لنا أن خط طك خمسة واضلاعه مثله فسطحه اذاً خمسة وعشرون وهو ما اجتمع من ضرب نصف الاجذار في مثلها وهو خمسة في خمسة يكون خمسة وعشرين . وقدكان تبين لنا أن سطح ٧٠ هو الواحد والعشرون التي زيدت على المال فقطعنا من سطح لآن بخطط تالني هو احد اضلاع سطح مرط بقي سطح طرا واخذنا من خط کے مرخط کے ل وہو مثل خط ع کے فتبین لنا أن خط ط ع مثل خط مر کل وفضل منخط مرک خط ل کے وہو مثل خط کے ع فصار سطم مرز مثل سطح مل فيتين لنا أن سطح لاط مزيدا عليه سطح مرز مثل سطح لآن وهو واحد وعشرون وقد كان سطح مرّط خسة وعشرين فلما نقصنا من سطح مرّم سطح لاّم وسطح مرّز اللذين هما واحد وعشرون بقى لنا سطح صغير وهو سطح ز کے وهو فضل ما بين خمسة وعشرين وواحد وعشرين وهو أربعة وجذرها خط زح وهو مثل خط ع وهو اثنان. فان نقصتهما من خط ع تح الذي هو نصف الاجذار بقي خط آخ وهو وكعذا ليتها عوالوابعة للعثرون النزم (عال طروم م. ما

مثرا كبرا خلاع تبط إكثر وهوضلع ه تند و التبطح مث وحره وقرعلنا أتطوله والروايا فأت اجداضلاعه مضوئا ووار طرداد السطود واسرجوزاه فلا بالعثرفا خذاره عكناات لعج فسرانان حطوح ماحتجالذى موسف عثره إجزاده ولانه يخوده س ودلكما اردنا انتر

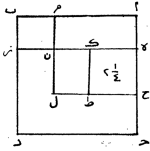
ثلاثة وهو جذر المال الأول. فإن زدته على خط حَرِّح الذى هو نصف الاجذار بلغ ذلك سبعة وهو خط زَحَّد ويكون جذر مال اكثر من هذا المال اذا زدت عليه واحدا وعشرين صار ذلك مثل عشرة اجذاره وهذه صورته (١)



وأما ثموتة أمبزار وأربعة من العدد تعدل مالا (٢) فإنا نجعل المسأل سُطحاً مربعاً بجهول الاضلاع متساوى الاضلاع والزوايا وهو سطح ٢٦ فهذا السطح



كله يجمع الثلاثة الاجذار والاربعة التى ذكرناها وكل سطح مربع فان احد اصلاعه فى واحد جنره فقطعنا من سطح آد سطح لآد فجعلنا أحد أصلاعه اللذى هو لآح ثلاثة التى هى عدد الأجذار وهى مثل من د فتبين لنا أن سطح لآن هو الاربعة المزيدة على الأجذار فقطعنا صلع لا حو الذى هو ثلاثة أجذار نصفين على نقطة ح ثم جعلنا منه سطحا مربعاً وهو سطح لا قل وهو اثنان أجذار نصفين على نقطة ح ثم جعلنا منه سطحا مربعاً وهو سطح كامل وهو واثنان من ضرب نصف الاجذار الذى هو واحد ونصف فى مثله وهو اثنان وربع ثم زدنا فى خط ح ع مثل خط آلا وحدث سطح مربع متساوى مثل خط آل وحدث سطح مربع متساوى الاضلاع والزوايا وهو سطح ح م وقد تبين لنا أن خط آل مثل خط م م مثل خط ع م مثل خط ح م مثل اسطح ح م مثل اسطح ح م مثل المنادة على الثلاثة الاجذار فصار سطح ح م هو فصف الاربعة الدائدة على الثلاثة الاجذار فصار سطح ح م هو فصف الاجذار فسار سطح ح م هو فصف الاجذار فسار سطح ح م هو فصف الاجذار فساح ح م هو فصف الاجذار فسار سطح ح م هو فصف الاجذار فسار سطح ح م هو فصف الاجذار فساح ح م هو فصف الاجذار فساح ح م هو فصف الاجذار فساد م مثل الدى هو فسف الاربعة العدد فنبين لنا أن سطح ح م هو فصف الاجذار فساد م م مثل سطح ح م م هو فصف الاجذار فساد ح م م هو فصف الاجذار فساد م م مثل سطح ح م م هو فصف الاجذار فساد م م م مثل سطح ح م م هو فصف الاجذار فساد م م مثل سطح ح م م هو فصف الاربعة العدد فنبين لنا أن سطح ح م هو فصف الاجذار



الذى هو واحد ونصف فى مثله وهو اثنان وربع وزيادة الاربعة التيهى سطح آق وسطح كل وقد ولا لتى لنا من ضلع المربعة الأوله التى هى سطح آد وهو المال كله نصف الاجذار وهو واحد ونصف هو خط ع كم فاذا زدناه على خط آع الذى هو جذر سطح ع تم أثنان ح

و نصف وزدنا عليه خط عَرَم الذي هو نصف الثلاثة الاجذار وهو واحد. ونصف فبلغ ذلك كله أربعة وهوخط احَمَ وهو جذر المال الذي هو سطح آمَّد وهذه صورته وذلك ما أردنا أن نبين .

ووجدنا كل ما يعمل به من حساب الجبر والمقابلة لابد أن يخرجك الى احد. الابواب السنة التى وصفت فى كتاى هذا وقد أتيت على تفسيرها فاعرف ذلك . باب الضرب وأنا مخبرك كيف تضرب الاشياء وهى الجنور بعضها فى بعض هذا كانت منفردة ، أو كان معها عدد ، أو كان مستثنى منها عدد ، أو كانت مستثناة من عدد ، وكيف تجمع بعضها الى بعض ، وكيف تنقص بعضها من بعض . أعلم انه لابد لكل عدد يضرب فى عدد من أن يضاعف أحد العددين بقدر ما فى الآخد من الآحاد . فاذا كانت عقود ومعها آحاد أو مستثنى منها آحاد فلابد من ضربها أربع مرات . العقود فى العقود ، والعقود فى الآحاد ، والآحاد فى اللهود ، والآحاد فى الآحاد الفائل كانت الآحاد التى مع العقود زائدة جميعاً فالضرب الرابع زائد أيضاً ، وإذا كان أحدهما زائدا والآخر ناقصاً فالضرب الرابع زائد أيضاً ، وإذا كان أحدهما زائدا فالعشرة فى العشرة مائة والواحد فى العشرة عشرة زائدة والاتنان فى العشرة عشرون زائدة والاتنان فى العشرة عشرون زائدة والواحد فى الاثنين اثنان زائدان فذلك كله مائة والنان و للاشرة مائة والواحد كانت عشرة الا وإحداً فى عشرة الا وإحداً (سائلة والواحد كانت عشرة ألا وإحداً فى عشرة الا وإحداً العشرة فى العشرة مائة والواحد كانت عشرة ألا وإحداً فى عشرة الا وإحداً (سائلة والمائلة والمائلة والنان والنان فذلك كله مائة والنان و لاألات عشرة الا وإحداً فى عشرة الا وإحداً قائمة والواحد فى العشرة فى العشرة مائة والنان والذات عشرة ألا وإحداً فى عشرة الا وإحداً (سائلة والنان والذات عشرة قالا واحداً المائلة والنان والذات عشرة فى العشرة مائة والمائلة والنان عشرة الا واحداً المائلة والنائلة والمائلة والنائلة والمائلة والمائلة والنائلة والمائلة والمائلة

<sup>(</sup>۱) حاشية : وإن شئت قلت متى استوى المضروب والمضروب فيه كان المجتمع زائداً ومتى اختلفا كان المجتمع ناقصاً .

 $A 1 = 1 + 1 \cdot - 1 \cdot - 1 \cdot \cdot = (1 - 1 \cdot)(1 - 1 \cdot) (r)$ 

الناقص في العشرة عشرة ناقصة والواحد الناقص أيضاً في العشرة عشرة ناقصة فذلك ثمانه ن والواحد الناقص في الواحد الناقص واحد زائد فذلك أحد و ثمانون. وإذا كانت عشرة واثنان في عشرة الا واحداً (١) فالعشرة في العشرة مائة والواحد الناقص في العشرة عشرة ناقصة والإثنان الزائدان في العشرة عشرون زائدة فذلك مائة وعشرة والاثنان الرائدان في الواحد المنقوص اثنان ناقصان فذلك كله مائة وثمانية . وإنما سنت ذلك لتستدل به على ضرب الإشياء بعضها في بعض اذا كان معما عدد أو استثنت من عدد أو استثنى منها عدد . فاذا قبل لك عشرة الا شيئاً ومعنى الشيء الجذر في عشرة (٢) فأضرب عشرة في عشرة بكون مائة والإشيئاً في عشرة بكون عشرة أجذار ناقصة فعدل مائة الإعشرة اشاء . فإن قال عشرة وشيء في عشرة فاضر ب عشرة في عشرة يكون مائة وشيئاً في عشرة بعشرة انساء زائدة يكون مائة وعشرة انساء . وإن قال عشرة وشي يه في مثلما (٣) قلت عشرة في عشرة مائة وعشرة في شيء بعشرة اشياء وعشرة في شيء بعشرةاشياء أيضاً وشي. في شيء مال زائد فيكون ذلك مائة درهم وعشرين شيئاً ومالا زائداً . وإن قال عشرة الإشبئاً في عشرة الإشبئاً (٤) قلت عشرة في عشرة بمائة والإ شيئاً في عشرة عشرة أشاء ناقصة والإشبئاً في عشرة عشرة أشياء ناقصة والإ شيئاً في الاشيئاً مال زائد فكون ذلك مائة ومالا الاعشرين شيئاً (٥) وكذلك

 $<sup>1 \</sup>cdot \lambda = Y - Y \cdot + 1 \cdot - 1 \cdot \cdot = (1 - 1 \cdot)(Y + 1 \cdot) (1)$ 

 $w : 1 - 1 \cdot \cdot = (w - 1 \cdot) \cdot \cdot (Y)$ 

<sup>&</sup>quot;ω+ω1·+ω1·+ (ω+1·)(ω+1·)(")

 $<sup>^{1}</sup>$  $_{-}$  $^{1}$ 

<sup>(</sup>o) حاشية . ومثله لو كان السؤال شي. إلا عشرة في شي. إلا عشرة

لوأنه قال لك درهم الاسدساً في درهم الاسدساً يكون خسة اسداس في مثلها وهى خمسة وعشرين جزءاً من ستة و ثلاثين من اجزاء الدرهم وهو ثلثان وسدس. السدس وقياسه أن تضرب درهما في درهم فيكون درهما ( والا سدساً في درهم بسدس ناقص والا سدساً في درهم بسدس ناقص فيبقى ثلثان والا سدساً في سدس (١) بسدس السدس زائداً وذلك ثلثان وسدس السدس ) ثم درهم في الا سدساً بسدس ناقص ثم درهم في الاسدسا بسدس ناقص فيكون ثلثي درهم والا سدسا في الإسدس بمدس السدس زائد فذلك ثلثان وسدس السدس وإن قال. عشرة الاشيئاً في عشرة وشيء (٢) قلت عشرة في عشرة مائة والاشيئاً في عشرة عشرة أشياءناقصة وشيء فيعشر ةعشرةاشياء زائدةوالا شيئاً في شيءمال اقص فيكون لك مائة درهم الا مالا . وإن قال عشرة الا شيئاً في شيء قلت عشرة في شيء عشرة. اشياء والا شيئاً في شيء مال ناقص فيكون عشرة أشياء الا مالا وإن قال عشرة وشيء في شيء الاعشرة قلت شيء في عشرة عشرة اشياء زائدة وشيء في شيء مال زائد والا عشرة في عشرة مائة درهم ناقصة والا عشرة في شيء بعشرة أشياء ناقصة فتقول مال الا مائة درهم بعد ما قابلت به وذلك أن تطرح عشرة اشياء زائدة بعشرة أشياء ناقصة فيبقى مال الا مائة درهم. وإن قال عشرة دراهم ونصف شي. في نصف درهم الا خسة أشياء (٣) قلت نصف درهم في عشرة بخمسة دراهم زائدة ونصف درهم فى نصف شي. بربع شي. زائد والا خمسة أشياء فى عشرة دراهم خمسون جذرآ ناقصة فيكون جميع ذلك خمسة دراهم الا تسعة واربعين جذرآ

 <sup>(</sup>١) يقصد إلا سدساً في إلا سدساً بسدس السدس زائدا . على أنه أعاد ذلك
 مصححاً في السطرين التااين .

 $<sup>^{\</sup>prime}$  $^{\prime}$  $^{\prime}$ 

<sup>「</sup>いてナー い o・ー u i + o = (い o - +)(い + + 1・)(r)

﴿ شَيْئًا ﴾ وثلاثة ارباع جذر ثم تضرب خمسة أجذار ناقصة فى نصف جذر زائد فبكون مالين ونصفا ناقصاً فذلك خسة دراهم الامالين ونصفا والا تسعة وأربعين جذراً وثلاثة أرباع جذر . فان قال عشرة وشيء في شيء الا عشرة فكانه قال شيء وعشرة في شيء الا عشرة فتقول شيء في شيء مال زائد وعشرة في شيء عشرة أشياء زائدة والاعشرة فيشيء عشرة أشياء ناقصة فذهبت الزيادة بالنقصان وبقى المال والا عشرة في عشرة مائة منقوصة من المال فجميع ذلك مال الا مائة . درهم . و كل ما كان من الضرب زائداً وناقصاً مثل الاشياء في زيادة شي. فالضرب الآخير ناقص أبداً فاعلم ذلك وبالله التوفيق. ياب الجمع والنقصار. أعلم أن جذر مائتين الا عشرة مجموع الى عشرين الا جذر مائتين فانه عشرة سوياً (١). وجذر ماثتين الا عشرة منقوص من عشرين الاجذر مائتين فهو ثلاثون الا جذري مائتين . وجذرا مائتين هو جذر ثماني مائة . ومائة ومال الاعشرين جذراً بحموع اليه خمسون وعشرة اجذار الا مالين (٢) فهومائة ( ومال ) وخمسون الا مالا والا عشرة اجذار (٣) . ومائة ومال الى عشرين جذراً منقوص منه خمسون وعشرة أجذار الا مالين فهو خسون درهما وثلاثة أموال الا ثلاثين جنراً . وأنا مبين لك علة ذلك في صورة تؤدى الى الطلب ان شاء الله تعالى . واعلم أن كل جذر مال معلوم أو أصم تريد أن تضعفه ومعنى اضعافك أياه أن تضربه في اثنين فينبغى

 $<sup>\</sup>begin{array}{l} 1 \cdot (7 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) = 1 \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) = 1 \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) = 1 \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) \\ 0 \cdot (\sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{-1}) + (1 \cdot \sqrt{$ 

أن تضرب اثنين في أثنين ثم في المال فيصير جذر ما اجتمع مثلي جذر ذلك المال وأن أردت ثلاثة امثاله فاضرب ثلاثة في ثلاثة ثم في المال فيكون جذر ما اجتمع ثلاثة امثال جذر ذلك المال الأول وكذلك ما زاد من الإضعاف أو نقص فعلى هذا المثال نفسه (١) . وأن أردت أن تأخذ نصف جذر مال فينغى أن تضرب تصفاً في نصف فيكون ربعاً ثم في المال فيكون جذر ما اجتمع مثل نصف جذر ذلك المال. وكذلك ثلثه أو ربعه أو أقل من ذلك أو اكثر بالغاَّ ما بلغ في النقصان والاضعاف: ومثال زبك اذا أردت أن تضعف جذر تسعة ضربت اثنين في اثنين تم في تسعة فيكون ذلك ستة وثلاثين فخذ جذرها يكون سته وهو كجذرتسعة(٢) وكذلك لو أردت أن تضعف جذر تسعة ثلاث مرات ضربت ثلاثة في ثلاثة ثم في تسعة فيكون أحد وثمانين فحذ جذرها تسعة وذلك جذر تسعة مضاعفاً ثلاث مرات . فان اردت أن تأخذ نصف جذر تسعة فانك تضرب نصفا في نصف فيكون ربعا ثم تضرب ربعا فى تسعة فيكون اثنين وربعا فتأخذ جذرها وهو واحد ونصف وهو نصف جذر تسعة وكـذلك ما زاد أو نقص من المعلوم والإصم. فهذا طريقه . القسم (٣) وان اردت ان تقسم جذر تسعة على جذر أربعة (٤) فانك تقسم تسعة على اربعة فيكون اثنين وربعا فحسنرها هو مايصيب

 $<sup>1 = \</sup>overline{4 \times 1} = \overline{4} \times 1 \text{ in } \overline{1} = \overline{4} \times 1 \text{ i$ 

<sup>(</sup>٢) صح: كجذر تسعة مرتين .

 <sup>(</sup>٣) القسم بالفتج مصدر قسم يقسم ولا يستعمل في العرف الحديث بل
 نقال القسمة .

 $<sup>\</sup>frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{8}{2}} = \frac{m}{2} : e^{2d} \text{ level} \qquad \frac{\sqrt{n_0}}{\sqrt{n_0}} = \sqrt{\frac{n_0}{n_0}}$ 

الواحد وهو واحد ونصف . وان اردت ان تقسم جذر اربعة على جذر تسعة فانك تقسم أربعة على تسعة فيكون اربعة اتساع واحد فجذرها ما يصيب الواحد وهو ثلثًا واحد . فان اردت ان تقسم جذرى تسعة على جذر اربعة أو غيرها من الاموال فاضعف جذر التسعة على ما اريتك في عمل الاضعاف فما بلغ فاقسمه على أربعة أو على ما اردت ان تقسم عليه واعمل به كما عملت . وكذلك ان أردت ثلاثة أجذار تسعة أو اكثر أو نصف جذر تسعة أو أقل أو ماكان فعلى هذا المنوال فاعمله تصب ان شاء الله تعالى . وان أردت ان تضرب جذر تسعة في جذر اربعة (١) فاضرب تسعة في اربعة فيكون ستة وثلاثين فخذ جذرها وهو ستة فهو جنر تسعة مضروب في جنر أربعة .وكذلك لوأردت أن تضرب جذر خمسة في جذر عشرة فاضرب خمسة في عشرة فجذر ما بلغ هو الشيء الذي تريده . وان اردت ان تضرب جذر ثلث في جذر تصف فاضرَب ثلثا في نصف فيكون سدسا فجذر السدس هو جذر الثلث مضروب في جذر النصف . وان اردت ان تضرب جذري تسعة في ثلاثة أجذار اربعة فاستخرج جذري تسعة كما وصفت لك حتى تعلم جذر اى مال هو وكذلك فافعل بثلاثة اجذار الاربعة حتى تعلم جذر أي مأل هو ثم اضرب المالين أحدهما في الآخر فجذر ما اجتمع لك هو جدر(٢) تسعة في ثلاثة اجدار اربعة وكذلك كلما زاد من الاجدار او نقص فعلى هذا المثال فاعمل به . فأما عهة جذر مائتين الاعشرة مجموعا الى عشرين الاجذرماتتين فان صورة ذلك خط آت وهو جذرماتتين فن ﴿ الله نقطة ح هو العشرة والباقى جذِر مائتين هو الياقي من خط ﴿ نَ وهو خطيتَ ثم تخرِج من نقطة تَ خطا الى نقطة لَمْ وهو خط المشرين وهو

<sup>(1)</sup>  $\sqrt{p} \times \sqrt{3} = \sqrt{p} \times 3 = 7$  وعلى العموم  $\sqrt{m} \times \sqrt{m} = \sqrt{m}$ 

<sup>(</sup>٢) الصحيح جذرا تسعة

مثلا خط آخ الذى هو عشرة فمن نقطة ن آلى نقطة كم مثل خط آن فهو جذر ما ثنين أيضا والباقى من العشرين هو من نقطة كم آلى نقطة كم فلما أردنا أن نجمع ما بقى من جذر الماثنين بعد طرح العشرة وهو خط حرّ الل خط كم لا الذى هو عشرون الا جذر ما ثنين فقطمنا من خط سَمَ مثل خط حرّ وهو خط زكم وقد كان تبين لنا أنخط آن الذى هو جذر ماثنين مثل خط سَمَ وأن خط آخ الذى هو العشرة مثل خط سَرَ والباقى من خط آن الذى هو حرّ مثل الباقى من خط سَمَ الذى هو عشرون مثل خط سَمَ الذى هو عشرون مثل خط آخ الذى هو عشرة وهو خط سَرَ وبقى لنا خط رَد وللذى هو عشرون مثل خط المَ الذى هو عشرون مثل خط رَد الذى هو عشرون مثل خط آخ الذى هو عشرة وهو خط سَرَ وبقى لنا خط رَدَ

. . . . . .

وهو عشرة وذلك ما أردنا أن نبين وهذه صورته. وأماعلة جندماتين الاعشرة منقوصاً من عشرين الاجدر ماتين فان صورة ذلك خط آن وهو جدر ماتين هو ومن آ الى نقطة ح هى الشرة المعلومة ونخرج من نقطة ت خطا الى نقطة ت موجعله العشرين ونجعل من ت الى نقطة ت

مثل خط جنر مائتین وهو مثل خط آن وقد تبین لنا أن خط حَن هو ما بقی من جنر مائتین بعد القاء من جنر مائتین بعد القاء العشرة وخط دَنَمَ هو ما بقی من العشرین بعد القاء جنر المائتین فاردنا أن نقص خط حَن من خط لاَدَ فاخرجنا من نقطة تَ خطا الى نقطة رَ وهو مثل خط آخر الذى هو العشرة فصار جمیع خط رَدَ مثل خط رَن وخط نَن وقد تبین لنا أن ذلك كله ثلاثون وقطعنا من خط رَدَ مثل خط حَن هو ما بقی من خط رَدَ الذی

هو ثلاثون وتبین لنا أن خط ت لا جذر مائتین وخط رَنَّ و بَ حَ جَدَر المَّاتین أیضاً فلما صار خط کمّع مثل خط حَنَّ تبین لنا أن الذی نقص من خط رَبِّد \_ الذی هو ثلاثون \_ جذرا مائتین وجذرا مائتین هو جذر ثمانی مائة وذلك

الدي للو بدوق عدد وأما ما أردنا أن نبين وهذه صورته . وأما مائة وماليالا عشرين جذراً بجموع اليه خمسون وعشرة اجذار الا مالين فلم تستقم له صورة لانه من ثلاثة اجناس محتلفة . أموال وجذور وعدد وليس معها ما يعادلها فتصور وعدد وليس معها ما يعادلها فتصور وقد تمكننا لها صورة الاتحسن فاما اضطرارها ريالية من المحتلفة . وقد تمكننا لها صورة الاتحسن فاما اضطرارها ريالية والمحتلفة . وقد تمكننا لها صورة الاتحسن فاما اضطرارها ريالية والمحتلفة . وقد تمكننا لها صورة الاتحسن فاما اضطرارها ريالية والمحتلفة . وقد تمكننا المحتلفة . وقد تمكنا المحتلفة . وقد تمكننا المحتلفة . وقد تمكننا المحتلفة . وقد تمكنا المحتلفة . وقد تمكننا المحتلفة . وقد تمكنا وقد تمكننا المحتلفة . وقد تمكنا المحتلفة . وقد تمكننا المحتلفة . وقد تمكنا المحتلفة . و

باللفظ فبين وذلك الله قد علمت ان معك ثمائة ومالا الاعشرين جذرا فلما زدت عليها خسين وعشرة أجذار صارت مائة وخسين ومالا الاعشرة اجذار لآن هذه العشرة الإجذار المزيدة جبرت من العشرين الجذر الناقصة عشرة أجذار فبقيت مائة وخمسون ومال الاعشرة اجذار فبقيت مائة وخمسون ومال الاعشرة اجذار وقد كان مع المائة مال فلما نقصت من المائة والمال المالين المستثنين من الخسين ذهب مال بمال وبقى عليك مال فصارت مائة وخمسين الا مالا والاعشرة أجذار وذلك ما أردنا أن نبين . باب المسائل الست وقد قدمنا قبل ابواب الحساب ووجوهها ست مسائل جعلتها أمثلة المستة الابواب المتقدمة فى صدر كتابى هذا لابد ان منها ثلاثة لا تنصف فيها الاجذار وذكرت ان حساب الجبر والمقابلة لابد ان يخرجك الى باب منها ثم اتبعت ذلك من المسائل بما يقرب من الفهم وتخف فيه المؤنة وتسهل فيه الدلالة ان شاء الله تعالى . فادورى من الست نحو قولك عشرة قسمتها قسمين فضربت أحد القسمين فى الآخر ثم ضربت أحدها فى نفسه فصار المضروب فى نفسه مثل احد القسمين فى الآخر أو بورج

مرات (١) فقياسه ان تجعل أحد القسمين شيئا والاخر عشرة الاشيئا فتضرب شيئًا في عشرة الا شيئًا فتكون عشرة اشياء الا مالا ثم تضربه في أربعة لقولك أربع مرات فيكون أربعة امثال المضروب من أحد القسمين والاخر فيكون ذلك اربعين شيئاً الا اربعة اموال ثم تضرب شيئاً في شي. وهو احد القسمين في نفسه فكون مالا يعدل اربعين شيئا ألا اربعة اموال فاجبرها بالاربعة الاموال وزدها على المال فيكون اربعين شيئاً تعدل خمسة أموال فالمال الواحد يعدل ثمانية أجذار وهو أربعة وستون جذرها ثمانية وهو أحد القسمين المضروب في نفسه والباقى من العشرة اثنان وهو القسم الاخر فقد اخرجتك هذه المسألة الى احد الابواب السنة وهي أموال تعدل جذوراً فاعلم ذلك(٢) . والمسألة الثاية عشرة قسمتها قسمين فضربت كل قسم في نفسة ثم ضربت العشرة فينفسها فكانما اجتمع من ضرب العشرة في نفسها مثل أحد القسمين مضروبا في نفسه مرتبن وسبعة اتساع مرة أو مثل الآخر مضروباً في نفسه ست مرات وربع مرة . (٣)فقياس ذلك ان تجعل أحد القسمين شيئًا والآخر عشرة الاشيئًا فتضرب الشيء في نفسه فيكون مالا ثم فى اثنين وسبعة اتساع فيكون مالين وسبعة اتساع مال ثم تضرب العشرة في مثلها فتكون مائة تعدل مالين وسبعة اتساع مال فاردده الى مال واحد

 <sup>(</sup>١) لك فى هذه المسألة طريقان أحدهما أن تجعل المضروب فى نفسه هو الشيء وهى الطريقة التي ذكرها فى الكتاب والثانى أن تجعل المضروب فى نفسه هو الغشرة الاشدئاً. (حاشية)

<sup>(</sup>۲)  $w^7 = 3$  س (۱۰ – س) = ۶۰ س – پا  $w^7$ ... ۶۰ س = ه  $w^7$ . س = ۸ (أوصفر)

الخرع در القسم الاخرع در القسم الاخرع در القسم الاخرع در  $\Upsilon^*$ 

اً  $^{2}$  القسم الاخر  $^{2}$  . . .  $^{2}$  والقسم الاخر  $^{2}$ 

وهو تسعة اجزاء من خمسة وعشرين جزءا وهو خمس وأربعة اخاس الخس فخذ خس المائة واربعة اخاس خمسها وهو ستة وثلاثون تعدل مالا فخذ جذرها ستة وهو أحد القسمين والآخر أربعة لا محالة فقد أخرجتك هذه المسألة الى أحد الابواب الستة وهى أموال تعدل عددا . والمسأز الثالثة عشرة قسمتها قسمين أحدهما على الآخر فخرج القسم أربعة (۱) . فقياس ذلك أن تجعل أحد القسمين شيئا والآخر عشرة الاشيئا ثم تقسم عشرة الاشيئا على شيئا على شيئا على المتعاود المال الذى قسمته والقسم علمت النائعة ماضر بتماخر جلك من القسم في المقسوم عليه عاد المال الذى قسمته والقسم فهذا المسألة أربعة والمقسوم عليه على الشيئة وهو عشرة الاشيئا فاجر العشرة والشيء وزده على الاربعة الشياء فيكون فند الخرجتك هذه المسألة الى المتابعة وهو عجد ورتعدل عدداً . والمسأز الرابعة الاشياء فيكون خسة احد الأبواب الستة وهى جذور تعدل عدداً . والمسأز الرابعة مال ضربت ثلثه ودرهما فى ربعه ودرهم فى كان عشرين (۲) . قياسه أن تضرب ثلث شيء ودرهما فى ودرهما فى دره ميء وكون نصف سدس مال وتضرب درهما فى ثلث شيء فيكون ثلث شيء ودرهما فى دره مدره فذلك كله نصف سدس مال وتضرب درهما فى ثلث شيء فيكون ثلث شيء ودرهما فى ودرهما فى دره ميء ودرهما فى دره ميء ودرهما فى دره ميد ودرهما فى دره ميدره فذلك كله نصف سدس مال وثلث شيء فيكون شعف سدس مال وتضرب درهما فى ثلث شيء ويعه ودرهما فى دره ميدره فذلك كله نصف سدس مال وثلث شيء ودرهما فى دره ميدره فذلك كله نصف سدس مال وثلث شيء ودرهما فى دره ميدره فذلك كله نصف سدس مال وثلث شيء ودرهما فى الشيارة ودرهما فى الميثورة ودرهما فى درهم بدره هدركما في الميال وثلث شيء ودرهما فى درهم بدره هدركم فذلك كله نصف سدس مال وثلث شيء ودرهما فى الميالة الميالة

 $Y = \omega \cdots \omega \xi = \omega - 1 \cdots \xi = \frac{\omega - 1 \cdot \omega}{\omega} (1)$ 

<sup>(</sup>۲) في هذه المسألة و بعض المسائل التي تليها استعمل الحوارزى كلمة مال بمعنى آخر غير و المربع ، والاحسن أن تستبدل هذه الكلمة في تلك المسائل بكلمة كمية والمسئلة ( $\frac{1}{4}$   $\frac{1}$ 

 $<sup>(19-6) \</sup>quad 14 = \frac{114+54 \sqrt{+4}}{414+54} = 0.$ 

وربع شيء ودرهم تعدل عشرين درهما فالق من العشرين درهما بدرهم فتبقى كسعة عشر درهما تعدل نصف سدس مال وثاث شيء وربع شيء فكمل مالك واكماله أن تضرب كل ما معك في اثني عشر فيصير معك مال وسمسبعة اجذار تكن أثنى عشر وربعاً فزدها على الاعداد وهي مائتان وثمانية وعشرين فيكون مائتين واربدين وربعا فخذ جذرها خمسة عشر ونصفأ فانقص منه نصف الاجذار وهو ثلاثة ونصف يقي اثني عشر وهو المال فقد أخرجتك هذه المسئلة الى أحد الأبواب الستة وهي أموال وجذور تعدل عدداً . والمسئلة الخامسة عشرة قسمتها قسمين ثم ضربت كل قسم في نفسه وجمعتهما فكانا ثمانية وخمسين درهما (١) . قياسه أن تجعل أحد القسمين شيئا والآخر عشرة الاشيئا فاضرب عشرة الاشيئا في مثلها فيكون مائة ومالا الاعشرين شيئا ثم تضرب شيئا في شي. فيكون مالا ثم تجمعهما فيكونذلك مائة ومالين الاعشرين شيئا تعدل ثمانية وخمسين درهما فاجبر المائة والمالين بالعشرىن الشيء الناقصة وزدها على الثمانية والخسين فيكون مائة ومالين تعمل ثمانية وخمسين درهما وعشرين شيئا فاردد ذلك الى مال واحد وهو أن تأخذ نصف ما معك فيكون خمسين درهماً ومالا تعدل تسعة وعشرين درهماً وعشرة أشياء فقابل به وذلك أنك تلقى من الخسين تسعة وعشرين فيبقى أحد وعشرون ومال تعدل عشرة أشياء فنصف الاجذار يكون خمسة واضربها في مثلها

فتكون خمسة وعشرين فالق منها الواحد والنشرين التي مع المال فيبقى أربعه فخذ جنرها وهو اثنان فانقصه من نصف الإجذار التي هي خمسة <sup>(١)</sup> يبقى ثلاثة وهي أحد القسمين والآخر سبعة فقد أخرجتك هذه المسئلة الى أحد الأبواب الستة وهي أموال وعند تعدل جذوراً . المسئلة السادسة . ( مال ) ضربت ثلثه في ربعه فعاد ( المال ) وزيادة اربعة وعشرين درهما . (٢) فقياسه أن تجعل مالك شيئا ثم تضرب ثلث شي. في ربع شي. فيكون نصف سدس مال تعدل شيئا وأربعة وعشرين درهماثم تضرب نصف سدس المال فى اثنى عشر حتى تـكمل مالك واضرب الشيء في اثني عشر يكن اثني عشر شيئا واضرب الاربعة والعشرين في اثني عشر فيصير معك مائتان وثمانية وثمانون درهما واثني عشر جذراً تعدل مالا فنصف الاجذار تكون ستة واضربها فى مثلها وزدها على مائتين وثمانية وثمانين فيكون ثلثمائة واربعة وعشرين فخذ جذرها وهو ثمانية عشر فزده على نصف الاجذار وهي ستة فيكون ذلك أربعة وعشرين وهو (المال)فقد أخرجتك هذه المسئلة الى أحـــد الأبواب الستة وهي جذور وعــدد تعدل أمـــوالا. بال المسائل المختلفة . فإن سأل سائل فقال عشرة قسمتها قسمين ثم ضربت أحدهما في الآخر فكان واحداً وعشرين درهما (٣) . فقد علمت أن أحد القسمين

 <sup>(</sup>۱) مهشیم وان شئت فزده علی نصف الاجذار وهی خسة یکون سبعة و هو أحد القسمین و الآخر ثلاثة و هذه المسألة تصح بالزیادة و النقصان .

<sup>(7)</sup>  $\frac{1}{7}$  "  $\times \frac{1}{2}$ "  $= " + 37 \cdot ... = " - 71 = " - 71 = 0$ "  $= r + \sqrt{r^2 + \lambda_{\Lambda Y}} = 37 \left(\frac{1}{10} - 71\right)$ 

<sup>(4)</sup>  $w (-1 - w) = (7 - w)^{-1} \cdot w + (7 - w) + (7 - w)^{-1}$   $w = (7 - w)^{-1} \cdot w + (7 - w)^{-1}$   $w = (7 - w)^{-1} \cdot w + (7 - w)^{-1}$ 

من العشرة شيء والآخر عشرة الاشيئا فاضرب شيئا في عشرة الاشيئا فسكون عشرة أشاءالا مالاتعدل أحداً وعشرين فاجبر العشرة الاشياء بالمالوزده على الواحد والعشرين فكون عشرة اشاء تعدل أحداً وعشرين درهما ومالا فالق نصف الاجذار فيق خمسة فاضربها في مثلها تكن خمسة وعشرين فالق منها الواحد والعشرين التي مع المال فيبقى أربعة فخذ جذرها وهو اثنان فانقصه من نصف الاجذار وهي خمسة يبقى ثلاثة وذلك أحد القسمين. وان شئت زدت جذر الأربعة على نصف الاجذار فتكون سعة وهو أحد القسمين وهذه المسألة التي تعمل بالزيادة والنقصان. والد قال عشرة قسمتها قسمين فضربت كل قسم في نفسه ثم القيت الأقل من الاكثر فبقي أربعون (١) قياسه أن تضرب عشرة الإشيئا في مثليا فتكون مائة ومالا الاعشر من شيئا وتضرب شيئا في شيء فكون مالا فانقصه من المائة والمال الاعشرين شيئًا تبقى مائة الاعشرين شيئًا تعدل أربعين درهما فاجير المائة بالعشرين الشيء وزدها على الأربعين فيكون مائة تعدل عشر بن شيئا وأربعين درهما فالق الأربعين من المائة يبقى ستون درهما تعدل عشرين شيئًا فالشيء الواحد يعدل ثلاثة وهو أحد القسمين. وابد قال عشرة قسمتها قسمين فضربت كل قسم في نفسه وجمتهما وزدت عليهما فضل ما بين القسمين من قبل ان تضربهما فبلغ ذلك أربعة وخمسين درهما (٢) . فان قياسه أن تضرب عشرة الاشيئا فى مثلها فتكون مائة ومالا الا عشر ن شيئا وتضرب الشي الباقي من العشرة في مثله

 $<sup>117-171\</sup>sqrt{\pm 11}$  عن +78=0 وأو ٧)

فيكون مالا ثم تجمع ذلك فيكون مائة ومالين الاعشرين شيئا وقال زدت عليهما فضل ما يبنها قبل أن تضربها فقلت فضل ما يبنها عشرة الاشيئين فجميع ذلك مائة وعشرة ومالان الا أثنتين وعشرين شيئا يعدل أربعة وخمسين درهما فأذا جبرت وقابلت قلت مائة وعشرة دراهم ومالان تعدل أربعة وخمسين درهما فأذا جبرت شيئا فاردد المالين الى مال واحد وهو أن تأخذ نصف ما معك فيكون خسة شيئا فاردد المالين الى مال واحد وهو أن تأخذ نصف ما معك فيكون خسة وعشرين درهما ومالا تعدل أحد عشر شيئا فالق سبعة وغشرين من خسة و نحسين يبقى ثمانية وعشرون درهما ومالا تعدل أحد عشر شيئا منها الثمانية والمشرين التى مع المال فبقى اثنان وربع فخذ جنرها وهو واحدو نصف فانقص من نفسة منا على هذا وهذا على هذا فبلغ (١) ذلك درهمين وسدساً. قسمين ذا ضربت احداهما في الآخر ثم ضربت الذي اجتمع معك من الضرب فقياس ذلك ٢٠) أنك اذا ضربت كل قسم في نفسه ثم جمتها كان مثل أحد فقياس ذال ٢٠٠ أنك اذا ضربت كل قسم في نفسه ثم جمتها كان مثل أحد في الذي بلغ القسم وهو اثنان وسدس فاضرب عشرة الاشيئا في مثلها يكن مائة في الذي بلغ القسم وهو اثنان وسدس فاضرب عشرة الاشيئا في مثلها يكن مائة في الذي بلغ القسم وهو اثنان وسدس فاضرب عشرة الاشيئا في مثلها يكن مائة ومالا الاعشرين شيئا واضرب شيئا في شيء فيكون مالا فاجع ذلك فيصير مائة

<sup>(1)</sup>  $\frac{1}{10}$  yits  $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1$ 

ومالين الا عشرين شيئا يعدل شيئا مضروباً في عشرة الاشيئا وذلك عشرة اشياء الا مالا مضروباً في ما خرج من القسمين وهو اثنان وسدس فيكون ذلك أحداً وعشرين شيئًا وثلثي شي. الا مالين وسدساً تعدل مائة ومالين الاعشرين شيئًا فاجبر ذلك وزدمالين وسدساً على مائة ومالين الاعشرين شيئا وزد العشرس الشيء الناقصة من المائة والمالين على الواحد والعشرين الشيء وثلثي الشيء فيكون معك مائة واربعة اموال وسدس مال تعدل احدا وأربعين شيئا وثلثي شيء فاردد ذلك الى مال وقد علمت ان المال الواحد من أربعةأموال وسدس هو خمسها وخمس خمسها فخذ من جميع ما معك الخس وخمس الخمس فيكون معك أربعة وعشرون ومال تعدل عشرة أجذار لأن العشرة من أحد واربعين شيئا وثلثي شيء خمسها وخمس خمسها فنصف الاجذار وهو خمسة واضربها في مثلها فيكون خمسة وعشرين فانقص منها الاربعة والعشرين التي مع المال يبقى واحد فخذ جذره وهو القسمين. واعـــــلم بان كل شيئين تقسم هذا على هذا وهذا على هذا فانك أبدا (١) فارير قال عشرة قسمتها قسمين وضربت أحد القسمين في خمسة وقسمته على الاخر ثم القيت نصف ما اجتمع معك وزدته على المضروب في خمسة فكان خمسين درهما (٢) فان قياس ذلك آن تأخذ شيئا من العشرة فتضربه في خمسة

 $<sup>1 = \</sup>frac{\omega}{\omega} \times \frac{\omega}{\omega} (1)$ 

فيكون خمسة اشياء مقسومة على الباقى من العشرة وهو عشرة الاشيئا مأخوذ نصفها ومعلوم انك اذا قسمت الخسة الاشياء على عشرة الاشيئا وأخذت نصف ما خرج كان ذلك كقسمك نصف الخسة الاشياء على العشرة إلا شيئا فاذا أخذت نصف الخسة الإشياء صار شيئين ونصفا وهو الذي تريد أن تقسمه على عشرة الاشيئا يخرج يعدل خسين الاخسة اشياء لانه قال تضم اليه أحد القسمين مضروباً في خمسة فيكون ذلك كله خمسين وقد علمت انك متى ضربت ما خرج لك من القسم فى المقسوم عليه عاد المال ومالك شيثان ونصف فاضرب عشرة الاشيئا في خمسين الا خمسة اشياء فيكون ذلك خمسمائة درهم وخمسة أموال الا مائة شيء تعدل شيئين ونصفا فاردد ذلك الى مال واحد فيكون ذلك مائة درهم ومالا الا عشرىن شيئا تعدل نصف شيء فاجبر ذلك المائة وزد العشرين الشيء على نصف الشيء فيصير معك مائة درهم ومال تعدل عشرين شيئا ونصف شيء فنصف الإشياء واضربها في مثلها وانقص منها المائة وخذ جذر ما بقي وانقصه من. نصف الاجذار وهو عشرة وربع فيبقى ثمانية وهو أحد القسمين . فارر قال عشرة قسمتها قسمين فضربت أحد القسمين في نفسه فــــكان مثل الاخر احدى وثمانين مرة (١) . فقياس ذلك ان تقول عشرة الا شيئا في مثلها بمائة ومال. الاعشرين شيئا تعدل احدا وثمانين شيئا فاجبر المائة والمال بالعشرين الشيء وزدها على الواحد والثمانين (الشيء) فيكون مائة ومالا تعدل مائة جذر وجذرا فنصف الاجذار فتكون خمسين ونصفا واضربها في مثلها فيكون الفين وخمسائة

 $_{\Lambda}$   $_{\Lambda}$ 

 $<sup>\</sup>omega \wedge 1 = {}^{t}\omega + \omega \wedge 1 - 1 \cdots$ 

<sup>..</sup>  $1 + w^7 = 1 \cdot 1$  w ومنه  $w = 4 \cdot 0 + 4 \cdot 2 = 1$  (أو 10)

وخمسين وربعا فانقص منها المائة فيبقى الفان واربعائة وخمسون وربع غذ جذرها وهو تسعة واربعون ونصف فانقصها من نصف الاجذار وهو خمسون ونصف فيبقى واحد وهو أحد القسمين . فاره قال عشرة اقفرة حنطة أو شعيرا بعت كل واحد منهما بسعر (۱) ثم جمعت ثمنهما فكان ما اجتمع مثل أخذت أربعة وستة فقلت بعت كل واحد من الاربعة بشيء فضربت أربعة في شيء فصار أربعة أشياء وبعت الستة كل واحد بمثل نصف الشيء الذي بعت به الاربعة وان شئت بثلثه وان شئت بربعه أو ما شئت فانه يجوز . فاذا كان يعك الآخر بنصف شيء فاضرب نصت شيء في ستة فيكون ثلاثة أشياء فأجمها مع الاربعة الاشياء فتكون سبعة أشياء تعدل ما بين الكيلين وهو نصف شيء فيكون سبعة أشياء تعدل ما بين الكيلين وهو وصف شيء فالتي ونصف (شيء) تعدل دهين فالشيء الواحد أربعة أشياء فتبقى ستة أشياء ونصف (شيء) تعدل درهمين فالشيء الواحد أربعة أجزاء من ثلاثة عشر فتقول باع الاربعة الراحد أربعة أجزاء من ثلاثة عشر فتقول باع الاربعة الدراحية الواحد أربعة أجزاء من ثلاثة عشر فتقول باع الاربعة تعدل دائين

<sup>(</sup>۱) أى هذا بسعر وهذا بسعر (حاشية)

 <sup>(</sup>۲) يظهر أن المقصود أن عدد أقفرة الحنطة معارم وان نسبة السعرين
 معلومة أيضا وبذلك تؤول المسئلة الى

كل واحد بأربعة أجزاء من ثلاثة عشر من درهم وباع الستة كل واحد بجزأين من ثلاثة عشر من درهم فبلغ ذلك ثمانية وعشرين جزءًا من ثلاثة عشر من درهم وذلك مثل فضل ما بين الكيلين وهو قفىزان فصرفهما ستة وعشرون جزءا وفضل ما بين السعرين وهو جزءان فذلك ثمّانية وعشرون جزءاً · فار*ر* قال مالان بينهما درهمان قسمت القليل على الكثير فأصاب القسم نصف درهم (١) فاجعل أحد المالين شيئا والاخر شيئا ودرهمين فلما قسمت شيئا على شيء ودرهمين خرج القسم نصف درهم وقد علمت انك متى ضربت ما خرج لك من القسم فى المَّقسوم عُليه عاد مالك الذى قسمته وهو شي. فقل شي. ودرهمان فى النصفُ الذي هو القسم فيكون نصف شيء ودرهما تعــدل شيئا فألقيت نصف شي. بنصف شي. وبقي در هم يعدل نصف شي. فاضعفه يكون الشي. يعدل درهمين والاخراربعة . فارير قال عشرة قسمتها قسمين وضربت احدهما في عشرة والقسم الآخر في نفسه فاستويا (٢٠) . فان قياسه ان تضرب شيئًا في عشرة فيكون عشرة أُشياء ثم تضرب عشرة الإشيئا في مثلها فتكون مائة ومالا الاعشرين شيئا تعدل العشرة الاجدار فقابل بها على ما قد وصفت لك . وكذلك لو قال عشرة قسمتها قسمين ثم ضربت احدهما فى الإخرثم قسمت ما اجتمع من الضرب على فضل ما بين القسمين قبل أن تضرب أحدهما في الاخر فخرج خسة وربعاً (٣)

فقياسه أن تأخذ شيئاً من العشرة فيبقى عشرة الا شيئاً فاضرب احدهما فى الاخر فيكون عشرة اجذار الا مالا فهو ما خرج من ضرب أحد القسمين في الاخر ثم قسمت ذلك على فضل ما بين القسمين وهو عشرة الا شيئين فخرج من القسم خسة وربع ومتى ضربت خمسة وربعاً في عشرة الاشيئين خرج لك المال المضروب وهو عشرة اشياء الا مالا فاضرب خمسة وربعاً في عشرة الاشيئين يكون ذلك اثنين وخمسين درهما ونصفآ الاعشرة اجذار ونصفا تعدل عشرة اجذار الامالا فآجبر الاثنين والخسين والنصف بالعشرة الاجذار والنصف وزدها على العشرة الاجذار الامالائم اجبرها بالمال وزد المال على اثنين وخمسين درهما ونصف فيكون معك عشرون جذراً ونصف جنر تعدل اثنين وخمسين درهما ونصفاً ومالا فقابل بها علىما فسرنافي اول الكتاب فارر قال مال ثلثا خمسهمثل سبع جذره<sup>(1)</sup> فان المال كله يعدل جذراً ونصف سبع جذر فالجذر اربعة عشر جزءاً من خمسة. عشر من المال . وقياسه أن تضرب ثلثي خمس مال فى سبعة ونصف ليتم المال. وأضرب ما معك وهو سبع جذر فى مثل ذلك فيصير المال يعدل جذراً ونُصف سبع جذر و يصير جذره واحدا ونصف سبعفالمال واحد وتسعة وعشرون جز مآ من مائة وستة وتسعين من درهم وثلثا خمسه يكون ثلاثين جزءاً من مائة وستة وتسعين وسبع جذره أيضاً ثلاثون جزءاً من مائة وستة وتسعين فرار قال مال ثلاثة أرباع خمسه مثل أربعة أخماس جذره (٢) قياسه أن تزيد على ثلاثة ارباع خمسه مثل ربعها ليكون الجذر تاماً وذلك ثلاثة وثلاثة أرباع من عشرين فاجعلها ارباعاً كلها فتكون خمسة عشر من ثمانين فاقسم الثمانين

リニッ·・・・ いきニャッチ (Y)

على الخسة عشر فيكون خمسة وثلثاً فذلك جذر المال والمال ثمانية وعشرون وأربعة اتساع . فارر قال مال تضربه في أربعة أمثاله فيكون عشرين. فقياسه أنك إذاض بته في مثله كان خمسة وهو جذر خمسة . فإيد قال مال تضربه في ثلثه فيكون عشرة. فقياسه أنك اذا ضربته في مثله كان ثلاثين فتقول المال جذر ثلاثين. فابه قال مال تضربه في أربعة أمثاله فيعود ثلث المال الاول (١) . فقياسه أنك اذا خربته في اثني عشر مثله عاد المال وهو نصف سدس في ثلث. فإن قال مال تضربه في جذره فعود ثلاثة أمثال المال الأول (٢) . فقياسه أنك اذا ضربت الجذر في ثلث المال عاد المال فتقول هـذا مال ثلثه جذره وهو تسعة . فان قال مال تضرب أربعة اجذاره في ثلاثة اجذاره فيعود المال وزيادة أربعة وأربعن در هما (٣) . فقياسه أن تضرب أربعة أجذار في ثلاثة اجذار فكون اثني عشر مالا تعدل مالا وأربعة واربعين درهما فالق من الاثني عشر المال مالا بمال فيبقى أحد عشر مالا تعدل اربعة وأربعين درهما فاقسمها علما تكن أربعة وهو المال. فان قال مال تضرب أربعة أجذاره في خمسة اجذاره فيعود مثلي المال وزيادة ستة وثلاثين درهما (٤) فقياسه أنك تضرب اربعة اجذار في خمسة أجذار فيكون عشر بن مالا تعدل مالين وستة وثلاثين درهماً فتلقى من العشرين المال مالين يمالين فتبقى تمانية عشر مالا تعدل ستة وثلاثين درهما فتقسم ستة وثلاثين درهما على ثمانية عشر فيكون القسم أثنين وهو المــال . وكذلك لو قال مال تضرب جــذُره في اربعة اجذاره فيعود ثلاثة امثال المــال وزيادة خمسين

<sup>1+ = &</sup>quot; .. " = " = " (1)

<sup>(</sup>٢) اذا كان المال \_ س تكون ٣ س ٢ \_ س ٣ . . س \_ ٣ والمال \_ ٩

 $<sup>\</sup>xi = {}^{\text{T}}$   $\dots$   $\xi =$ 

<sup>(</sup>٤) ۲۰ س<sup>۲</sup> = ۲ س<sup>۲</sup> + ۳۲ ... س<sup>۲</sup> = ۲ وهو المال

درهما (١) قياسة أن تضرب جذراً في أربعة أجذار فيكون أربعة أموال تعدل ثلاثة أمو ال وخمسين درهماً فالق ثلاثة أموال من الاربعة الاموال يبقى مال واحد يعــدل خمسين درهما وهو جذر خمسين مضروب في اربعــة أجذار خمسين أيضاً فذلك مائتان يــــكون ثلاثة امثال المــال وزيادة خمسين ، درهما . فان قال مال تزيد عليه عشرين درهما فيكون مثل أثني عشر جذره <sup>(٢)</sup> فقياسه أن تقول مال وعشرون درها تعدل اثني عشر جذراً فنصف الاجذار واضربها في مثلها تكن ستة وثلاثين فانقص منها العشرين الدرهم وحذجذر ما بقي فانقصه من نصف الاجذار وهو ستة فما بقي فهو جذر المال وهو درهمان والمال أربعة . فان قال مال تعزل ثلثه وثلاثة دراهم وتضرب ما بقى فى مثله فيعود المال (٣) قياسه أنك اذا القيت ثلثه وثلاثة دراهم بقى ثلثاء الا ثلاثة دراهم وهو جذر فاضرب ثلثي شي. الا ثلاثة دراهم في مثله فتقول ثلثان في ثلثين أربعة أتساع مال والا ثلاثة دراهم في ثلثي شيء جـذران . والا ثلاثة دراهم في ثلثي معك أربعة اتساع مال وتسعة دراهم الا أربعة أجذار تعدل جذرا . فردُ الاربعة الاجذار على الجذر فيكون خمسة أجذار تعدل أربعة اتساع ( مال ) وتسعة دراهم فاكمل مالك وهو أن تضرب الاربعة الاتساع فى اثنين وربع فيكون مالا واضرب تسعة دراهم فى اثنين وربع يكن عشرين وربعاً ثم اضرب الخسة الاجذار

 <sup>(</sup>۱) ٤ ســـ ۳ = ۳ ســـ ۲ + ۰۰ ... ســـ ۲ = ۰۰ وهو المال

Y--41√+1=~ .. ~ 1Y=Y+7~ (Y)

\_ ۲ أو ۱۰ .. المال ٤ أو ٢٠٠

<sup>(</sup>m) اذا كان المال = سم فان ( ع سم - m ) ا .٠. ﴾ سه ٢ - ٥ سه + ٩ = ٠٠٠ سه = ٩ أو ٩

فى ائنين وربع فيكون أحد عشر شيئا وربعاً فيصير معك مال وعشرون درهما وربع تعدل أحد عشر جنراً وربعاً فقابل بذلك كنحو ما وصفت لك فى تنصيف الأجذار ان شاء الله . فان قال مال تضرب ثلثه فى ربعه فيعود المال . قياسه أن تضرب ثلث هيء فى ربع شى فيكون نصف سدس مال تعدل شيئا فالمال يعدل اثنى عشر شيئاً وهو جذر مائة وأربعة وأربعين . فان قال مال تضرب ثلثه ودرهما فى ربع شى فيكون نصف سدس مال وتضرب درهما . (١) فقياسه أن تضرب ثلث شى وبع شى فيكون نصف سدس مال وتضرب درهمين فى بدهمين فى دهم فيكون ربع جندو ودهمين فى درهم بدرهمان وأحد عشر جزءاً من اثنى عشر جزءاً من جذر تعدل جنداً وثلاثة عشر درهما فالق درهمين من ثلاثة عشر بدرهمين فى من جذر تعدل جنداً وثلاثة عشر درهما فالق درهمين من ثلاثة عشر بدرهمين وأحد عشر درهما تعدل نصف سدس مال فاكمه وذلك أن تضربه فى اثنى عشر وتضرب كل ما معك فى اثنى عشر فيكون مالا يعدل مائة واثنين وثلاثين درهما وجذراً فقابل به تصب أن شاء الله تعال كا وصفت لك . فان قال درهم ونصف مقسوم على رجل وبعض رجل فأصاب الرجل مثلى البعض (٢) . فقياسه أن

<sup>(1)</sup> لیکن المال = سم . . . ( له سم + ۱ ) ( له سم + ۲ ) = سم + ۳ + ۱۳ | المكن المال = سم + ۲ ) = سم + ۳ | المال مه ۲ + ۲ = سم + ۳ | ۱۲ = سم - ۲ | . . . . . . سم = ۲ | ۲ |

<sup>(</sup>۲) ليس المقصود ـ كما قد يتبادر إلى الذهن ـ أن ما أصاب الرجل مثلا ما أصابالبعض بل أنما أصاب الرجل من الدراهم مساوعددياً لمثل البعض (أى لمثلي نسبة البعض من الواحد) فاذاكان البعض هو سرة فانما أصاب الرجل يكون ٢ سهو المسئلة هي

تقول الرجل والبعض هو واحد وشي. فكأنه قال درهم ونصف بين واحد وشي. فاصاب الواحد شيئين فاضرب الشيئين في الواحد والشيء فكون مالين وشيئين تعدل درهماً ونصفاً فردهما الى مال واحد وهو أن تأخذ من كل ما معك نصفه فتقول مال وشيء تعدل ثلاثة أرباع درهم فقابل به على نحو ما وصفت لك في. صدر الكتاب. فان قال مال عزلت ثلثه وربعه وأربعة دراهم وضربت ما بقي فى مثله فعاد المال وزيادة أثنى عشر درهماً (١) . فقياسه أنك تأخذ شيئا فتعر ل ثلثه وربعه فسقى خمسة اجزاء من اثني عشر جزءاً من شيء فتعزل منها أربعة دراهماً يضا فيقى خمسة أجزاء من أثنى عشر منشى الاأربعة دراهم فتضربها في مثلها فتكون الاجزاء الخسة خمسة وعشرين جزءا وتضرب الاثنى عشرفي مثلها فتكونمائة واربعةواربعين فذلك خمسة وعشرون من مائة واربعة واربعين من مال ثم تضرب الاربعة الدراهم في. الخسة الاجزاء من اثني عشر من شيء مرتن فكون أربعين جزءا كل اثني عشر منها شي. والأربعة الدراهم في الاربعة الدراهم ستة عشر درهما زائدة فتصير الاربعون الجزء ثلاثة اجذار وثلث جذر ناقص فتحصل معك خمسة وعشرون جزءاً من مائة واربعة واربعين جزءاً من مال وستة عشر درهما الا ثلاثة اجذار وثلث جدر تعدل المال الأول وهو شيء وأثني عشر درهما فاجبره وزد الثلاثة الاجذار والثلث على الشيء والأثني عشر درهما فتصير أربعة أجذار وثلث جذر وأثنى عشر درهما فقابل به والق اثنى عشر من ستة عشر يبقى أربعة دراهم وخمسة وعشرون جزءا من مائة ( واربعة ) (٢) واربعين من مال تعدل اربعة اجذار

 $<sup>\</sup>frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$ 

<sup>(</sup>٢) ( وأربعة ) تزاد على المتن

وثلثا فتحتاج أن تكمل مالك واكمالك أياه أن تضرب جميع مامعك في خمسة وتسعة عشر جزءا من اجزاء خمسة وعشرين. فتضرب خمسة وعشرين (١) فى خمسة وتسعة عشر جزءا من خمسة وعشرين فيكون مالا وتضرب الأربعة الدراهم في خمسة وتسعـة عشر جـزءا من خمسة وعشرين فيــــكون ثلاثة خمسة وتسعة عشرجزءا من خمسة وعشرين فيكون اربعة وعشرين جذرا وأربعة وعشرين جزءا من خمسة وعشرين من جذر . فنصف الاجذار فيكون اثني عشر جذرا واثني عشر جزءا من خمسة وعشرين من جذر واضربها في مثلهـا فيكون مائة وخمسة وخمسين ( درهما ) واربعائة وتسعـة وستين جزءًا من ستمائة وخمسة وعشرين فالق منها (الدراهم)<sup>(٢)</sup> الثلاثة والعشرين والجزء من الخسة والعشرين الذي كان مع المال فيبقى مائة واثنان وثلاثون واربعائة واربعون جزءا من ستهائة وخمسة وعشرين فتأخذ جذرذلك وهو أحد عشر ( درهما ) و ثلاثة عشر جزءا من خمسة وعشرين فتزيده على نصف الاجذار التي هي اثني عشر (درهما)واثني عشر جزءامن خمسةوعشرين فيكونذلك أربعة وعشرين وهو المال المطلوب الذى تعزل ثلثه وربعه وأربعة دراهم ثم تضرب ما بقى فى مثله فيعود المال وزيادة اثنى عشر درهما · فامه قال

<sup>(</sup>١) الصحيح , خمسة وعشرين جزءاً من مائة واربعة واربعين جزءاً من مال » (٢) يميز الحوار زمى هذه الاعداد جميعاً على أنها دراهم وكان الاصوب أن لا تميز الا بعد استخراج الجذر . ويلاحظ القارىء أن كلمة , المال ، تستعمل فى هذا المثال لا يمعنى مربع الجذر ولكن بمعنى الجذر نفسه .

مال ضربته في ثلثيه فبلغ خمسة (١) . فقياسه أن تضرب شيئاً في ثلثي شيء فيكون ثلثي مال تعدل خمسة فأكمله بمثل نصفه وزدعلي الخسة مثل نصفها فيصير معك مال يعدل سبعة ونصفاً فخذ جذرها وهو الشيء النبي تريد أن تضربه في ثلثيه فكون خمسة . فايه قال مالان بينهما درهمان قسمت القليل على الكثير فأصاب القسم نصف درهم. قياسه أن تضرب شيئاً ودرهمين في القسم وهو نصف فيكون نصف شيء ودرهما تعدل شيئاً فالق نصف شيء بنصف شيء يبقى درهم يعدل نصف شيء فأضعفه فيكون معك شيء يعدل درهمين وهو أحد المالين والمال الآخر أربعة . فان قال قسمت درهما على رجال فأصابهم شي ثم زدت فيهم رجلا ثم قسمت عليهم درهما فأصابهم أقل من القسم الاول بسدس درهم (٢) . فقياسه أن تضرب عدد الرجال الأولين وهم شي. في النقصان الذي بيهم ثم تضرب ما اجتمع في عدد الرجال الا ولين والآخرين ثم تقسم ما اجتمع على ما بينالرجال الأولين والآخرين فانه بخرج مالك الذي قسمته فأضرب عدد الرجال الاولين وهم شيء في السدس الذي بينهم فيكون سدس جذر ثم اضرب ذلك في عدد الرجال الأولين والآخرين وهو شيء وواحد يكون سدس مال وسدس جذر مقسوم على درهم تعدل درهما فكمل المال الذي معك وهو أن تضربه في ستة فيكون معك مال وجذر فاضرب الدرهم في ستة فيكون ستة دراهم فيكون مالا وجذراً تعدل ستة دراهم فنصف الجذر واضربه فى مثله فيكون ربعاً فزده على

<sup>(</sup>١) بفرض أن المال س فالمسألة هي

 $<sup>\</sup>frac{7}{1} = \frac{7}{1 + 0} = 0 ... \quad 0 = \sqrt{7}$   $\frac{1}{1} = \frac{1}{1 + 0} = \frac{1}{1 + 0} = \frac{1}{1 + 0} = \frac{1}{1 + 0}$   $\frac{1}{1} = \frac{1}{1 + 0} = \frac{1}{1 + 0} = \frac{1}{1 + 0}$   $\frac{1}{1 + 0} = \frac{1}{1 + 0} = \frac{1}{1 + 0} = \frac{1}{1 + 0}$ 

الستة وخذ جذر ما اجتمع فانقص منه نصف الجذر الذي كنت ضربته في مثله وهو نصف وما بقي فهوعدد الرجال الأولين وهما في هذه المسئلة رجلان. فان قال مال ضربته في ثلثيه فكان خمسة (١) . فقياسه انك اذا ضربته في مثله كان سبعة ونصفاً . فقول هو جذر سبعة ونصف في ثلثي جـــذر ســــعة ونصف فاضرب ثلثين في ثلثين فيكون اربعة أتساع وأربعة اتساع في سبعة ونصف فأضرب ثلاثة وثلثاً في سبعة ونصف فيكون خمسة وعشرين فجذرها خسة . فان قال مال تضربه في ثلاثة اجذاره فيكون خمسة أمثال المال الأول فكاً نه قال مال ضربته في جذره فكان مثل المال الأول وثلثيه فجذر المال درهم و ثلثان والمال درهمان وسبعة اتساع . فان قال مال تلقى ثلثه ثم تضرب الباقى في ثلاثة اجذار المال فيعود المال الأول. فقياسه أنك اذا ضربت المال الأول كله من قبل أن تلقى ( ثلثه ) فى ثلاثة اجذاره كان مالا ونصفاً لأن ثلثيه فى ثلاثة اجذاره مال فهو كله في ثلاثة اجذاره مال ونصف وهو كله في جذر واحد نصف مال فجذر المال نصف والمال ربع فثلثا المال سدس وثلاثة اجذارالمال درهم ونصف فمتى ما ضربت سدساً فى درهم ونصف خرج ربعاً وهو المال . فان قال مال تعزل أربعة اجذاره ثم تأخذ ثلث ما بقي فيكون مثل الاربعة الاجذار فالمال مائتان وستة وخمسون . فقياسه أنك تعلم أن ثلث ما بقى مثل الاربعة الاجذار وان (ما) (٢) بقى مثل اثني عشر جذره فزد عليها الاربعة الاجذار فتكون ستة عشر جذراً وهو جذرالمال. فإن قال مال عزلت جذره وزدت على جذره جذر

<sup>(</sup>١) أعاد ذكر هذه المسئلة بشيء من التفصيل

<sup>(</sup>٢) تضاف الى المتن

ما بقى فكان درهمين فهذا (١) جنر مال وجنر مال الإجذراً تعدل درهمين فالق منه جذر مال والق من الدرهمين جذر مال فيكون درهمين الإ جذراً في مثله أربعة دراهم ومالا الا اربعة اجذار تعدل مالا الا جذراً . فقابل به فيكون مالا واربعة دراهم تعدل مالا وثلاثة اجذار فتلقى مالا بمال فيبقى ثلاثة اجذار تعدل أربعة دراهم فالجذر يعدل درهماً وثلثاً وهو جذر المال والمال درهم وسبعة اتساع درهم. المال فقد علمت أن الذي بقي هو جذر أيضاً وأن المال أربعة اجذار وهو ستة عشر . باب المعاملات أعلم أن معاملات الناس كلها فن البيع والشرى والصرف والاجارة وغير ذلك على وجهين باربعة اعداد يلفظ بها السائل وهي المسعر والسعر والثمن والمثمن فالعـــدد الذي هو المسعر مباين للعدد الذي هو الثمن . والعدد الذي هو السعر مياين للعدد الذي هو المثمن وهذه الأربعة الأعداد ثلاثة منها ابدا ظاهرة معلومة وواحد منها مجهول وهو الذى فى قول القائل كم وعنه يسأل السائل . والقياس فى ذلك أن تنظر الى الثلاثة الأعداد الظاهرة فلا بدأن يكون منها اثنان كل واحد منهما مباين لصاحبه فتضرب العددين الظاهرين المتباينين كل واحد منهما فى صاحبه فما بلغ فاقسمه على العدد الآخر الظاهر الذي متباينه مجهول فما خرج لك فهو العدد الجمهول الذي يسأل عنه السائل وهو مباين للعدد الذي قسمت عليه <sup>(٢)</sup> ومثال **زلك ني وم** 

<sup>(</sup>٢) حاشية . قال الشاعر

منه اذا قيل لك عشرة بستة كم لك بأربعة فقوله عشرة هو العدد المسعر وقوله بستة هو السعر وقوله كم لك هو العدد الجهول المثمن وقوله بأربعة هو العدد الذي هو الثمن فالعدد المسعر الذي هو العشرة مباين للعدد الذي هو الثمن وهو الأربعة فاضرب العشرة في الأربعة وهما المتباينان الظاهران فيكون أربعين فاقسمها على العدد الآخر الظاهر الذي هو السعر وهو ستة فيكون ستة وثلثين وهو العدد الجمهول الذي هو في قول القائل كم وهو المثمن ومباينه الستة الذي هو السعر . والوم الثاني قول القائل عشرة شمانية كم ثمن أربعة وربما قال أربعة منها كم ثمنها فالعشرة هي العدد المسعر وهو مباين للعدد الذي هو الثمن المجهول الذي في قوله كم . والثمانية هي العدد الذي هو السعر وهو مباين للعدد الظاهر الذي هو المثمن وهو أربعة فاضرب العددين الظاهرين المتباينين أحدهما في الآخر وهو أربعة في ثمانية فيكون اثنين وثلاثين واقسمه على العدد الآخر الظاهر الذي هو المسعر وهو عشرة فيكون ثلاثة وخمساً وهو العدد الذي هو المثمن وهو مباين. للعشرة التي علمها قسمت وهكذا جميـع معاملات الناس وقياسها ان شاء الله تعالى ـ فايه سال سامي فقال أجير أجرته في الشهر عشرة دراهم عمل ستة أيام كم نصيبه فقد علمت أن الستة الآيام هي خمس الشهر وأن الذي يصيبه من الدراهم بقدر ما عمل من الشهر . وقياس ذلك أن قوله شهر وهو ثلاثون يوماً وهو المسعر وقوله عشرة دراهم هو السعر وقوله ستة أيام هو المثمن وقوله كم يصيبه هو الثمن فاضرب السعر الذي هوعشرة في المثمن الذي هو مباينه وهو ستة فيكون ستين فاقسمه على الثلاثين التي هي العدد الظاهر وهو المسعر فيكون ذلك درهمين وهو الثمن وهذا ما يتعامل الناس به بينهم من الصرف والكيل والوزن . بال المسام: اعلم أن معنى واحد فى واحد أنما هى مساحة ومعناه ذراع فى ذراع . فكل سطح متساوى الاضلاع والزوايا يكون من كل جانب

واحد فان السطح كله واحد فان كان من كل جانب اثنان وهو متساوى الإضلاع والزوايا فالسطح كله أربعة أمثال السطح الذى هو ذراع فى ذراع وكذلك ثلاثة فى ثلاثة وما زاد على ذلك أو نقص وكذلك نصف فى نصف بربع وغير ذلك من الكسور فعلى هذا . وكل سطح مربع يكون من كل جانب نصف ذراع فهو مثل ربع السطح الذى هو من كل جانب ذراع وكذلك ثلث فى ثلك وربع فى ربع وخمس فى خمس وثلثان فى نصف أو أقل من ذلك أو اكثر فعلى حسابه . وكل سطح مربع متساوى الأضلاع فان أحد أضلاعه فى واحد جذره وفى اثنين جذراه صغر هذا السطح أو كمر . وكل مثلث متساوى الأضلاع فان ضربك عموده ونصف القاعدة التى يقع عليها العمود هو تكسير (١٧) ذلك المثلث . وكل معينة (١٢) متساوية الأضلاع فان ضربك أحد القطرين فى نصف الاخرهو تكسير ها . وكل معينة (١٢) متساوية الأضلاع فان ضربك أحد القطرين فى نصف الاخرهو تكسير ها . وكل معينة (١٦) متساوية الأضلاع فان ضربك أحد القطرين فى نصف الاخرهو تكسيرها . وكل معينة (١٦) متساوية الأضلاع فان فربك أحد القطرين فى نصف الاخرهو تكسيرها . وكل معينة (١٦) متساوية الأصلاع فان فربك أحد القطرين فى نصف الاخرهو تكسيرها . وكل معينة (١٦) متساوية الأصلاع فان فربك أحد القطرين فى نصف الإخرهو تكسيرها . وكل معينة (١٦) فان ضربك المثلة وسبحه والدور (١٤)

- (١) أى مساحة بالاصطلاح الحديث
  - (٢) اي معين بالاصطلاح الحديث
  - (m) أى دائرة بالاصطلاح الحديث
- (ع) الدور هو ما يعبر عنه الآن بالمحيط و هو يساوى ط× القطر حيث ط عدد غير قيامى وقبيمته لخسة أرقام معنوية هي ١٤١٦ و٣٠. والاعداد التي سردها لقيمة طهي على الترتيب ٢٣٠ م ١٠٠٠ ، ٢٢٠٨٣٠

أو ۱٤۱۹ و۳ ، ۱۹۲ و۳ ، ۱۶۱۹ و۳

و يتضح أن أقربها للحقيقة هو الثالث وهو ما كان يستعمله أهل النجو م ( علما. الفلك).
كما أن أبعدهاعن الصواب هو م. . . و لاشكف أن الحاشية الاتية تستحقالذ كر والاهتمام :
د و هو تقريب لا تحقيق ولا يقف أخد على حقيقة ذلك ولا يعلم دو رها الا الله لان الحظ ليس بمستقيم فيوقف على حقيقته وإنما قيل ذلك تقريب كما قيل في جنر الاصم انه تقريب لا تحقيق لان جدره لا يعلمه الاالله واحسن مافي هذه الاقوال أن تضرب القطر في ثلاثة وسبع لانه أخف واسرع والله أعلم ،

الذي يحيط بهـا وهو اصطلاح بين الناس من غير اضطرار ولأهل الهندسة فيه قولان آخران : أحدهما أن تضرب القطر في مثله ثم في عشرة ثم تأخذ جذر ما أجتمع فما كان هو الدور . والقول الثاني لأهل النجوم منهم وهو أن تضرب القطر في اثنين وستين الفا وثمانمته واثنين وثلاثين ثم تقسم ذلك على عشرين الفا فما خرج فهو الدور وكل ذلك قريب بعضه من بعض . والدور اذا قسمته على ثلائة وسبع يخرج القطر . وكل مدورة فان نصف القطر في نصف الدور هو التكسير لأن كل ذات أضلاع وزوايا متساوية من المثلثات والمربعات والمخمسات وما فوق ذلك فأن ضربك نصف ما يحيط به فى نصف قطر أوسع دائرة يقع فها تكسيرها . وكل مدورة فان قطرها مضروباً في نفسه منقوصاً منه سبعه ونصف سبعه هو تكسيرها وهو موافق للباب الأول (١) وكل قطعة من مدورة مشبهة بقوس فلا بد أن تكون مثل نصف مدورة أو أقل من نصف مدورة أو اكثر من نصف مدورة والدليـــل على ذلك أن سهم القوس (٢) اذا كان مثــل نصف الوترفهي نصف مدورة سوياً . واذا كان أقل من نصف الوتر فهي اقل من نصف مدورة واذا كان السهم اكثر من نصف الوتر فهي اكثر من نصف مدورة . وإذا اردت أن تعرف من أي دائرة هي فاضرب نصف الوتر فى مثله واقسمه على السهم وزد ما خرج على السهم فما بلغ فهو قطر المدورة<sup>(٣)</sup>

<sup>(</sup>۱) مربع القطرهو ۽ بيء والتکسير انن

 $<sup>\</sup>cdot$  Y  $\cdot$  Y

<sup>(</sup>٢) أى طول العمود النازل من نقطة منتصف القوس على الوتر ٠

<sup>(</sup>r) اذا كان قطر الدائرة و وطول السهم س وطول نصف الوتر و (v - w)

التي تلك القوس منها فان أردت أن تعرف تكسير القوس (١) فاضرب نصف قطر المدورة في نصف القوس واحفظ ما خرج ثم انقص سهم القوس من نصف قطر المدورة ان كانت القوس أقل من نصف مدورة وان كانت اكثر من نصف مدورة فانقص نصف قطر المدورة من سهم القوس ثم اضرب ما بقي في نصف وتر القوس وانقصه بماحفظت إن كانت القوس أقل من نصف مُدورة أو زده عليه ان كانت القوس اكثر من نصف مدورة فما بلغ بعد الزيادة أو النقصان فهو تكسير القوس. وكل مجسم مربع (٢) فان ضربك الطول فى العرض ثم فى العمق هو التكسير . فان كان على غير تربيع وكان مدوراً أو مثلثاً أو غير ذلك الا ار\_ عمقه على الاستواء والموازاء فان مساحة ذلك ان تمسح سطحه فتعرف تكسيره فما كان ضربته في العمق وهو التكسير. وأما المخروط والمدور من المثلث والمربع (٣) فان الذي يكون من ضرب ثلث مساحة أســفله في عموده هو تـكسيره <sup>(٤٤)</sup>. واعلم أن كل مثلث قائم الزاوية فان الذي يكون من ضرب الضلعين الاقصرين كل واحد منهما في نفسه بجموعين مثل الذي يكون من ضرب الضلع الاطول في نفسه (٥٠). وبرهان ذلك أنا يحل سطحا مربعا متساوى الاضلاع والزوايا عليه إنَّ حَدَّ ثم نقطع إ ح نصفين على نقطة ﴿ لَمْ ثم نخرجه الى زَ ثم نقطع ضلع إَنَّ لصفين على نقطة مَ وَنخرجه الى نقطة ع

<sup>(</sup>١) أي مساحة القطعة بالتعبير الحديث

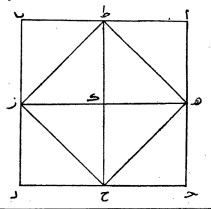
<sup>(</sup>٢) أي مكعب بالتعبير الحديث

<sup>(</sup>٣) لعل صحة هذه العبارة . وأما المخروط من المثلث والمربع والمدور . أى الهرم الثلاثي والهرم الرباعي والمخروط بالاصطلاح الحديث .

<sup>(</sup>٤) أي حجمه في هذه الحالة

 <sup>(</sup>٥) هذه هى نظرية فيناغورس المشهورة والمرهان المذكور هنا ليس عاما ولكنه متصور على الحالة التي يتساوى فها ضلعا الراوية القائمة .

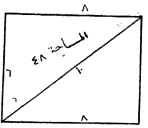
فصار سطح آت مَد أربعة سطوح متساوية الاضلاع والزوايا والمساحة وهي سطح آت وسطح دح وسطح دح ثم نخرج من نقطة لا آل نقطة لا خطأ يقطع سطح آف نصف آن و آلا مثله وهو نصف مثلثا إلى لا كورة الله على ناوية قائمة وكذلك نخرج خطوطاً من لا آل آل تو ورترهما خط لا لا على ناوية قائمة وكذلك نخرج خطوطاً من لا آل آل تو ورترهما خط لو لا كل لا قال تو ورترهما خط لو لا كل كل كورة الله تو ومن تح الى كل في حدث من جميع المربعة ثمانى مثلثات متساويات وقد تبين لنا أن أربعة منها نصف السطح الاعظم الذي هو آد وقد تبين لنا أن أربعة منها نصف السطح الاعظم الذي هم المثبين مثلهما فيكون جميع ذلك تكسير مثلثين مثلهما فيكون جميع ذلك تكسير أربع مثلثات وضلع كل في نفسه أيضاً تكسير أربع مثلثات أخر وقد تبين لنا أن الذي يكون من ضرب إلى في نفسه ، كم كا في نفسه ، مجموعين مثل الذي يكون من ضرب إلى في نفسه و ذلك ما أردنا أن نبين وهذه صورته مثل الذي يكون من ضرب إلى في نفسه و ذلك ما أردنا أن نبين وهذه صورته مثل الذي يكون من ضرب إلى في نفسه و ذلك ما أردنا أن نبين وهذه صورته مثل الذي يكون من ضرب إلى في نفسه و ذلك ما أردنا أن نبين وهذه صورته مثل الذي يكون من ضرب إلى في نفسه و ذلك عا أردنا أن نبين وهذه صورته مثل الذي يكون من ضرب إلى في نفسه و ذلك عا أردنا أن نبين وهذه صورته مثل الذي يكون من ضرب إلى في نفسه و ذلك عا أردنا أن نبين وهذه أصورته مثل الذي يكون من ضرب إلى في نفسه و ذلك عا أردنا أن نبين وهذه أصورته و المؤلفة و المؤلفة

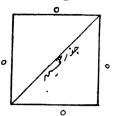


<sup>(</sup>۱) آکم مضروب فی نفسه

أعلم أن المربعات (١) خسة اجناس فنها مستوية الإضلاع قائمة الزوايا والثانية قائمة الزوايا مختلفة الاضلاع طولها اكثر من عرضها . والثالثة تسمى المعينة وهى التى استوت اضلاعها واختلفت زواياها . والرابعة المشبهة بالمعينة وهى التى طولها وعرضها مختلفان وزواياها مختلفة غير أن الطولين متساويان والعرضين متساويان أيضاً . والحامسة المختلفة الاضلاع والزوايا . فما كان من المربعات مستوية الاضلاع قائمة الزوايا أو مختلفة الاضلاع قائمة الزوايا فان تكسيرها

أن تضرب الطول فى العرض فما بلخ فهو التكسير . ومشال ذلك أرض مربعة من كل جانب خمسة أذرع تكسيرها خمسة وعشرون ذراعاً وهذه صورتها . والثانية أرض مربعة طولها ثمانية أذرع





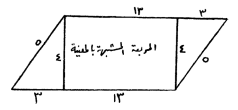
ثمانية أذرع والعرضان ستة ستة . فتكسيرها أن تضرب ستة فى ثمانية وأربعسين ذراعاً وذلك ركسيرها وهذه صورتها . وأما المعيسنة المستوية الإضلاع التى كل جانب منها

أى الاشكال الرباعية بالاصطلاح الحديث وتقسم هنا إلى مربع ومستطيل ومعين ومتوازى أضلاع وشكل رباعي عام .

خسة أذرع وأحد قطريها ثمانية والآخر ستة أذرع فاعلم أن تكسيرها أن تعرف القطرين أو أحدهما فان عرفت القطرين جميعاً فان الذى يكون من ضرب أحــــدهما فى نصف الآخر هو تكسيرها وذلك أن تضرب

ثمانية فى ثلاثة أو أربعة فى ستة فيكون أربعة وعشرين ذراعاً وهو تكسيرها . فان عرفت قطراً واحــــدا فقد علمت انهما مثلثتان كل واحدة منهما ضلعاها خمسة أذرع والضلع الثالث هو قطرهما فاحسها على حساب المثلثات





والحادة والمنفرجة. فأما القائمة فهى مثلثة اذا ضربت ضلعبها الأقصرين كل واحد منهما فى نفسه وجعتهما كان ذلك مثل ضلعها الاطول مضروباً فى نفسه . وأما الحادة فكل مثلثة اذا ضربت ضلعبها الاقصرين كل واحد منهما فى نفسه ثم جعتهما كانا أكثر من الصلع الاطول مضرباً فى نفسه . وأما المنفرجة فهى

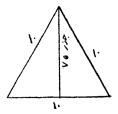
كل مثلثة اذا ضربت ضلعها الأقصرين كل واحد منهما في نفسه وجمعتهما كانا أقل من الضلع الاطول مضروباً في نفسه . فأما القائمة الزوايا فهي التي لها عمودان وقطر وهي نصف مربعة فمعرفة تكسيرها أن تضرب أحد الضلعين الخيطين بالزاوية القائمة في نصف الآخر فما بلغ ذلك فهو تكسيرها ومثال ذلك مثلثة قائمة الزاوية ضلع منها شمانية أذرع والقطر عشرة فحساب ذلك أن تضرب ستة في أربعة فيكون أربعة وعشرين ذراعاً وهو تكسيرها وان أحببت أن تحسبها بالعمود فان عمودها لا يقع إلا على الضلع الأطول لان

الضلعين القصيرين عمودان فان أردت ذلك فاضرب عمودها فى نصف القاعدة فما كان فهو تكسيرها وهذه صورتها . وأما الجنس الثانى فالمثلثة المتساوية الأضلح عادة الزوايا من كل جانب عشرة أذرع فان

تكسيرها يعرف من قبل عمودها ومسقط حجرها واعلم أن كل ضلعين مستويين من مثلثة يخرج بينهما عمود على قاعدة فان مسقط حجر العمود يقع على زاوية تأتمة ويقع على نصف القاعدة سواء اذا استوى الضلعان . فأن اختلفا خالف مسقط الحجر عن نصف القاعدة ولكن قد علمنا أن مسقط حجر هذه المثلثة على أى اضلاعها جعلته لا يقع إلا على نصفه فذلك خسة أذرع فمعرفة العمود أن تضرب الخسة فى مثلها و تضرب أحد الضلعين فى مثله وهو عشرة فيكون مائة فتنقص منها مبلغ الحسة فى مثلها وهو خسة وعشرون فيسقى خسة وسبعون فخذ جذر ذلك فهو العمود وقد صار ضلعا على مثلتين قائمتين فأن أردت جذر ذلك فهو العمود وقد صار ضلعا على مثلتين قائمتين فأن أردت الخسير فأضرب جذر الحسة والسبعين فى نصف القاعدة وهو خسة وذلك

إن تضرب الخسة فى مثلها حتى يكون جذر خمسة وسبعون فى جذر خمسة وعشرين فأضرب خمسة وسبعين فى خمسة وعشرين فيكون ألفاً وثمانى مائة

وخمسة وسبعين فخذ جذر ذلك فهو تكسيرها وهو ثلاثة وأربعون وشيء قليل وهذه صورتها . وقد تكون من هذه الزوايا الحادة مختلفة الاضلاع فاعلم أن تكسيرها يعلم من قبل مسقط حجرها وعمودها وهي أن تكون مثلثة من

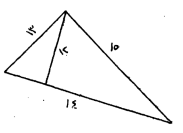


جانب خمسة عشر ذراعاً ومن جانب أربعة عشر ذراعاً ومن جانب ثلاثة عشر ذراعاً فاذا أردت علم مسقط حجرها فاجعل القاعدة أى الجو انب شئت فجعلناها أربعة عشر وهو مسقط الحجر فسقط حجرها يقع منها على شيء بما يلى الصلعين شئت فجعلنا الشيء بما يلى الثلاثة عشر فضربناه فى مثلها وهو مائة وتسعة وستون فصار ذلك مائة وتسعة وستين الا مالا فعلمنا أن جندها هو العمود وقد بقى لنا من القاعدة أربعة عشر الاشيئا فضربناه فى مثله فصار مائة وستة وتسعين ومالا الا ثمانية وعشرين شيئا فقصناه من الخسة عشر فى مثلها فبقى تسعة وعشرون (درهما (۱)) وثمانية وعشرون شيئا الا مالا وجندها هوالعمود فلما صار جندها هذاهوالعمود وجند مائة وسعة وسعة وستاويان فقابل بينهما

<sup>(</sup>١) (درهما) هذه زائدة في الاصل

وهو أن تلقى مالا بمال لان المالين ناقصان فيبقى تسعة وعشرون وثمانية وعشرون مائة وتسعة وعشرين من مائة وتسعة وستين فيبقى مائة وأربعون تعدل ثمانية وعشرين شيئا فالشيء الواحد خمسة وهو مسقط الحبحر بما يلى الثلاثة عشر وتمام القاعدة ما يلى الضلح الآخر فهو تسعة فاذا اردت أن تعرف العمود فاضرب هذه الحسة في مثلها وانقصها من الصلح الذي يليها مضروبا في مثله وهو ثلاثة عشر فيبقى مائة وأربعة وأربعون فجدر ذلك هو العمود وهو اثنى عشر والعمود ابدا يقع على القاعدة على زاويتين قائمين ولذلك سمى عمودا لأنه مستو فاضرب العمود في نصف القاعدة وهو

سبعة فيكون اربعة وثمانين وذلك تكسيرها وهسته صورتها . وهي التي لمسا زاوية منفرجة وهي مثلثة من كل جانب عدد مختلف



وهى من جانب ستة ومن جانب خمسة ومن جانب تسعة فمعرقة تكسير هذه من قبل عمودها ومسقط حجرها ولا يقع مسقط هذه المثلثة فى جوفها الاعلى الضلع الاطول فاجعله قاعدة ولوجعلت أحد الضلعين الاقصرين قاعدة لوقع مسقط حجرها خارجها وعلم مسقط حجرها وعمودها على مثال ما عملت لك فى الحادة وعلى ذلك القياس وهذه صورتها . وأما للدورات التى فرغنا من صفتها و تكسيرها فى

200

صدر الكتاب فمنها مدورة قطرها سبعة أذرع ويحيط بها اثنان وعشرون ذراعا (۱) فان تكسيرها ان تضرب نصف القطر وهـــو ثلاثة

ونصف فى نصف الدور الذى يحيط بها وهو أحد عشرفيكون ثمانية وثلائين ونصفا وهو تكسيرها فان احببت فاضرب القطر وهو سبعة فى مثله فيكون تسعة

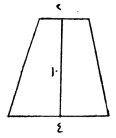
وأربعين فانقص منها سبعها وتصف سبعها وهو عشرة ونصف فيقى ثمانية وثلاثون ونصف ويقى ثمانية وثلاثون ونصف وهذه صورتها . وفان قال عمود مخروط أسفله أربعة أذرع فى أربعة أذرع وارتفاعه عشرة أذرع ورأسه ذراعان فى ذراعين .

L. C. C. C. J.

وقد كنا بينا أن كل مخروط محدد الرأس فان ثلث تكسير اسفله مضروبا فى عموده هو تكسيره فلما صارهذا غير محدد أردنا أن نعلم كم يرتفع حتى يفنى رأسه فيكون لارأس له فعلمنا أن هذه العشرة من الطول كله كقدر الاثنين من الاربعة فالاثنان نصف الاربعة فاذا كان ذلك كذلك فالعشرة نصف الطول

<sup>(</sup>۱) افترض الحوارزي في هذه المسألة أن محيط الدائرة هو <sup>7</sup>√ مرة قدر القطر وبما أن هذا العدد تقريبي فان محيط دائرة قطرها سبعة أذرع ليسكما ذكر اثنين وعشرين ذراعا تماماً بل أقل من ذلك بقليل

والطول كله عشرون ذراعا فلما عرفنا الطول أخذنا ثلث تكسير الاسفل وهو خسة وثلث فضربناه فى الطول وهو عشرون ذراعا فيلغ ذلك مائة وستة اذرع وثلثى ذراع فأردنا أن نلقى منه مازدنا عليه حتى انخرط وهو واحد وثلث الذى هو ثلث تكسير اثنين فى اثنين فى عشرة وهو ثلاثة عشر و ثلث وذلك. تكسير ما زدنا عليه حتى انخرط فاذا رفعنا ذلك من مائة وستة أذرع وثلثى.

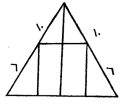


ذراع بقى ثلاثة وتسعون ذراعا وثلث وذلك تكسير العمود المخروط وهــــذه صورته . وانكان المخروط مدورا فالق من ضرب قطره فى نفسه سبعه ونصف سبعه فما بقى فهو تكسيره (١) . فان قيل أرض مثلثة من جانبها عشرة أذرع عشرة اذرع والقاعدة اثنا عشرذراعا فى جوفها أرض مربعة كم كل جانب من المربعة فقياس ذلك

أن تعرف عمود المثلثة وهو أن تضرب نصف القاعدة وهو ستة فى مثله فيكون ستة وثلاثين فانقصها من أحد الجانبين الأقصرين مضروباً فى مثله وهو ما ثة يقى أربعة وستون فخذ جذرها ثمانية وهو العمود وتكسيرها ثمانية وأربعون ذراعاً وهو ضربك العمود فى نصف القاعدة وهو ستة فجعلنا أحد جوانب المربعة شيئاً وضربناه فى مثله فصار مالا فحفظناه ثم علمنا أنه قد بقى لنا مثلتان عن جنبى المربعة ومثلتة فوقها فأما المثلثان اللتان على جنبى المربعة فهما متساويتان وعموداهما واحد وهما على زاوية قائمة فتكسيرها أن تضرب شيئاً فى ستة إلا

<sup>(</sup>١) يقصد تكسير الاسفل ( القاعدة ) .

قصف شى. فيكون ستة أشياء إلا نصف مال وهو تكسير المثلثتين جميعاً اللتين هما على جنبتى المربعة . فأما تكسير المثلثة العليا فهو أن تضرب ثمانية غير شى. وهو العمود فى نصف شى. فيكون أربعة أشياء إلا نصف مال فهذا هو تكسير



المربعة وتكسير الثلاث مثلثات وهو عشرة أشياء تعدل ثمانية وأربعين هو تكسير المثلثة العظمى فالشيء الواحد من ذلك أربعة أذرع وأربعة أخماس ذراع وهو كل جانب من المربعسة وهذه حدد تها.

## كتائ الوصايا

باب من ذلك في العين والربن رجل مات وترك ابنين وأوصى بثلث ماله لرجل أجنى وترك عشرة دراهم عينا وعشرة دراهم دينا على أحد الابنين (١٠). قياسه أن تجعل المستخرج من الدين شيئاً قتريده على العين وهو عشرة دراهم وثلث فيكون عشرة وشيئاً ثم تعزل ثلثها لآنه أوصى بثلث ماله وهو ثلاثة دراهم وثلث ابن ثلاثة دراهم وثلث درهم وثلث شيء فهو يعدل الشيء المستخرج فقابل به فعلقى ثلثاً من شيء بثلث شيء أفيعتى ثلثا شيء تعدل ثلاثة دراهم وثلثا فتحتاج أن تمكل الشيء الله عشرة دراهم عينا على أحد الابنين وأوصى لرجل بخمس ماله ودرهم (٢) فقياسه أن تجعل ما يستخرج من الدين وأوصى لرجل بخمس ماله ودرهم (٢) فقياسه فتعزل خمسها لانه أوصى بخمس ماله ووهو مرهمان وخمس شيء فيقى ثمانية دراهم فنعزل خمسها لانه أوصى بخمس ماله ووهو مرهمان وخمس شيء فيقى ثمانية دراهم فنعزل خمسها لانه أوصى بخمس ماله وهو درهمان وخمس شيء فيقى ثمانية دراهم

<sup>(</sup>١) الا"صل في هذا الباب أنه إذا ترك رجل أربعة أولاد مثلا وترك دينا على أحدهم يفوق ربع التركة بعد الوصايا فان الا"بن المدين يستبقى جميع ما عنده ، جزء منه ليعوض نصيبه في الميراث والباقى على سبيل الهبة من والمده و في هذا المثال ليكن نصيب كل ابن س

وأذن ێ (١٠ + س) = ٢ س .. س = ه فيأخذ المرصى له خسة دراهم والا بن الآخر خسة دراهم .

وأربعة أخماس شيء ثم تعزل الدرهم الذي أوصى به فيبقى سبعة دراهم وأربعة أخماس شي. فتقسمه بين الأثنين فيكون لكل واحد ثلاثة دراهم ونصف درهم وخما شي. تعدل شيئاً فتلقى خمسى شي. من شي. فيبقى ثلاثة أخماس شي. تعدل ثلاثة دراهم ونصفا فكمل الشيء وهو أن تريد عليه مثل ثلثيه وتزيد على الثلاثة والنصف مثل ثلثيها وهو درهمان وثلث فتكون خمسة دراهم وخمسة أسداس وهو الشيء الذي استخرج من الدين . فان ترك ثلاثة بنين وأوصى بخمس ماله إلا درهماً وترك عشرة دراهم عينا وعشرة دراهم دينا على أحد البنين (١) فان قياسه أن تجعل الذي يستخرج من الدّن شيئًا فزيده على العشرة فيكون عشرة وشيئاً فتعزل خمسها للوصية وهو درهمان وخمس شي. فيبقى ثمانية دراهم وأربعة أخماس شيءثم تستثنى درهما لأنه قال إلا درهماً فيكون تسعة دراهم وأربعة أخماس شي. فتقسم ذلك بين البنين فيكون لكل ان ثلاثة دراهم وخمس شي. وثلث خمس شي. فيكون ذلك يعدل شيئاً فتلقى خمس شي. وثلث خمس شي. من شي. فينقي أحد عشر جزءاً من خمسة عشر جزءاً من شيء تعدل ثلاثة در اهم فتحتاج الى أن تكمل الشيء فتزيد عليه أربعة أجزاء من أحد عشر من شيء وتزيد مثل ذلك على ثلاثة دراهم وهو درهم وجزء من أحد عشر جزءاً فيكون أربعة دراهم وجزءاً من أحد عشر جزءاً من درهم تعدل شيئاً وهو الذي استخرج من الدين . باب آمر من الرصابا . رجل مات وترك أمه وإمرأنه وأخاه وآختيه

 <sup>(</sup>۱) لفرض أن نضب أحد البنين س فالوصية. ﴿ (۱۰ + س) - ۱ والباقى ﴿ (۱۰ + س) + ۱ = ۳ س
 والباقى ﴿ (۱۰ + س) + ۱ = ۳ س
 والولدان الحاليان من الدين مخصه ما معالم معالم معالم معالم معالم العشرة البين ٢٠ ١ فيو الوصية .

لآبيه وأمه وأوصى لرجل بتسع ماله (١) فان قياس ذلك أن تقيم فريضتهم فتجدها من ثمانية وأربعين سهماً فأنت تعلم أن كل مال نزعت تسعه بقيت ثمانية اتساعه وان الذى نزعت مثل ثمن ما ابقيت فتزيد على الثمانية الاتساع ثمنها وعلى الثمانية والاربعين مثل ثمنها ليتم مالك وهو ستة فيكون ذلك أربعة وخمسين للبوصى له بالتسع من ذلك ستة وهو تسع جميع المال وما بقى فهو ثمانية وأربعون بين الورثة على سهامهم . فارم قال امرأة ملكت وتركت زوجها وابنها وثلاث بنات وأوصت لرجل بثمن مالها وسبعه (٢) فاقم سهام الورثة ( الفريضة ) فتجدها أن تزيد عليه خمسة عشر جزءاً من أحد وأربعين جزءاً فاضرب سهام الفريضة وهى عشرون في أحد وأربعين فيكون ثماني مائة وعشرين فتزيد على ذلك خمسة عشر جزءاً من أحد وأربعين فيكون ثماني مائة وعشرين فتزيد على ذلك خمسة عشر جزءاً من أحد وأربعين وهو ثلاثمائة جزء فيصير ذلك كله ألفاً ومائة وعشرين سهما للموصى له من ذلك بالثين والسبع سبع ذلك وثمنه وهو ثلاثمائة .

<sup>(</sup>۱) للزوجة الربع وللأم السدس و يوزع ما بقى بين الأخ والاحمين فيصيب الآخ به والآخت به عا ترك واذن لكى تخرج أنصبة الجميع صحيحة تقسم التركة التي تقسم التركة إلى قسام واذن التركة على سهامهم .

<sup>(</sup>٧) للزوج إ والباقي بين الابن والثلاث بنات فلا لد تې ولكل بنت ٢٠ واذن سيام الفريصة ٢٠ سيما. وهذه السيام تعدل ما تركت الا ثمنه وسيعه أى تعدل إن من التركة . إذن يخص الموصى له ١٥ والورثة معاً ٤١ واذن التركة كلها ٢٠ + ٢٠ × ١٠٠٠ فاذا قسمنا كل سيم إلى ٤١ قسماً تصبح سيام الوصية ١٦٢٠ للوصى له منها ٣٠٠ والباقي ٨٢٠ للورثة.

السبع مائة وستون والثمن مائة وأربعون ويبقى ثمامائة وعشرون سهما بين الورثة على سهامهم ، باب آخر من الوصايا وهو اذا لم يجز بعض الورثة وأجاز بعضهم والوصية اكثر من الثلث ، اعلم أن الحسكم في ذلك أن من أجاز من الورثة أكثر من الثلث من الوصية فذلك داخل عليه فى حصته ومن لم يجز فالثلث جاير عليه على كل حال ، مثال زلك إمرأة ماتت وتركت روجها وابنها وامها وأوصت لرجل بخمسى مالها ولآخر بربع مالها فأجاز الآبن الوصيتين جميعاً وأجازت الآم النصف لها ولم يجز الروج شيئاً من ذلك الاالثلث (۱۱) فقياس ذلك أن تقيم سهام الفريضة فتجدها من اثنى عشر سهما . للابن من ذلك سبعة أسهم وللائم سهمان وأنت تعلم ان الزوج يجوز عليه الثلث فينجى أن يكون فى يده مثلا ما يخرج من حصته للوصايا وفى يده ثلاثة الوصايا

سهم وله سهمان . وأما الأبن الذي أجاز الوصيتين جميعاً فينبغي أن يؤخذ منه خساً جميع ماله وربعه فيبقى فى يده سبعة أسهم من عشرين سهماً والذى له كله. عشرون سهماً . وأما الام فينبغي أن يبقى في يدها مثل ما يخرج من يدها وهو واحد وجميع مَا كان لها اثنان . فخذ مالا يكون لربعه ثلث ولسدسه نصف. ويكون ما يبقى ينقسم بين عشرين فذلك مائتان واربعون . للام من ذلك السدس وهو اربعون الوصية ُمن ذلك عشرون ولها عشرون . وللزوج من ذلك الربــع ستون الوصية من ذلك عشرون وله أربعون . ويبقى مائة وأربعون للائن . الوصية من ذلك خمساه وربعه وهو واحد وتسعون وتبقى تسعة وأربعون فجميع الوصية. مائة وأحد وثلاثون بين الرجلين الموصى لهما لصاحب الخسين من ذلك ثمانية اجزاء من ثلاثة عشر جزءاً ولصاحب الربع خمسة أجزاء من ثلاثة عشر جزءاً فأن. أردت أن تصحح سهام الرجلين الموصى لَمها فاضرب سهام الفريضة في ثلاثة عشر يصبح من ثــلاَثة الاف ومائة وعشرين . فارر أماز الابن الخســين لصاحب. الخسين ولم يجز للاخر شيئاً وأجازت الام الربع لصاحب الربع ولم تجز للاخر شيئاً ولم يجز الزوج لهما الا الثلث فاعلم أن الثلث للرجلين جائز على جمسع الورثة يضرب فيه صاحب الخسين بثمانية أجزاء من ثلاثة عشر جزءاً وصاحب الربع بخمسة أجزاء من ثلاثة عشر فأقم الفريضة على ما ذكرت لك فيكون اثني عشر للزوج الربع وللام السدس وللأبن ما بقى . وقياسه أنك تعلم أن الزوج يخرج من يده ثلث حصته على كل حال فينبغي أن يكون في يده ثلاثة اسهم وأن الأم يخرج من يدها الثلث لكل واحد بقدر حصته فهى اذا أجازت لصاحب الربع من خاصة حصتها فضل ما بين الربع وحصته من نصيبها (١) وهي تسعة عشر

<sup>(</sup>۱) لصاحب الربع  $\frac{4}{3}$  بما يصيب الوصايا و هو الثلث و أذن فلصاحب الربع  $\frac{4}{3}$  بما يصيب المرأة و الفرق بين ذلك و الربع هو  $\frac{4}{3}$   $\frac{4}{3}$  و هذا. الفرق هو ما أجازته له المرأة من خاصة نصيبها

جزءاً من مانة وستة وخمسين من جميع نصيبها فينبغى ان يكون نصيبها مائة وستة وخمسين فحصته من الثلث من نصيبها عشرون سهماً والذي أجازت له ربم حصتها وهو تسعة وثلاثون فيؤخذ ثلث ما في يدها لهما وتسعة عشر سهماً للذي أجازت لله على خلاطهة . ثم الآبن قد أجاز لصاحب الخسين فضل ما بين خمسي نصيبه وبين ما يصيبه من الثلث (۱) وهو ثمانية وثلاثون من مائة وخمسة وتسعين من نصيب الآبن بعد اخراج الثلث لهما لآن الذي له من خاصة الثلث ثمانية أجزاء من ثلاثة عشر من الثلث وهو أربعون . والذي أجاز له من خمسي نصيبه ثمانية وثلاثون فنلك ثمانية وسبعون فيؤخذ منه خمسة وستون ثلث ماله لهما والذي أجاز له خاصة ثمانية وسبعون فيؤخذ منه خمسة وستون ثلث ماله لهما والذي أجاز له خاصة ثمانية وثلاثون . فال أردت أن تصحح سهام الفريضة صححتها فكانت من ماثتي الف

al uters like  $\frac{1}{7}$   $\times$   $\frac{1}{7}$  =  $\frac{1}{7}$  =  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  +

ما تدفعے الآم هو  $\frac{1}{7}$  (  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  ) =  $\frac{1}{7}$ 

ما يدفعت الآبن هو  $rac{7}{4}$  (  $rac{7}{4}$   $rac{7}{4}$   $rac{7}{4}$   $rac{7}{4}$  )  $=rac{7}{4}rac{7}{4}$ 

جوع الوصايا  $=\frac{1}{2}$  مجوع ما بقى الورثة  $=\frac{741}{77}$  المصاحب الربع  $\frac{1}{7}$  ×  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$ 

<sup>(</sup>۱) لصاحب الخسين  $\frac{1}{4}$  مما يصيب الوصايا وهو الثلث وأذن فله  $\frac{1}{4}$  مما يصيب الأبن والفرق بين ذلك والخسين هو  $\frac{7}{4} - \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$  وهذا الفرق هو ما أجازه له الآبن من خاصة نصيبه أى أن الآبن يدفع ثلث نصيبه و  $\frac{7}{4}$  منه .

وتسعة عشر الفاً وثلاثمائة وعشرين. وفي رم آمر من الوصايا رجل مات وترك أربعة بنين وامرأة وأوصى لرجل،مثل نصيب أحد البنين الامثل نصيب المرأة فأقم سهام الفريضة وهى اثنان وثلائون سهما للمرأة الثن أربعة ولكل أبن سبعة فأنت تعلم أن الذي أوصى به ثلاثة أسباع نصيب ان وهو ثلاثة وهي الوصية فيكون ذلك خمسة وثلاثين للموصى له ثلاثة أسهم من خمسة وثلاثين سهماً ويبقى اثنان و ثلاثون بين الورثة على سهامهم . فان ترك ابنين وبنتاً وأوصى لرجل بمثل نصيب أنن ثالث لو كان . فالوجه في ذلك أن تنظر الى انن لو كان البنون ثلاثة كم كانت تكون سهامهم فتحد ذلك سبعة فخذ فريضة يكون لخسها سبع ولسبعها خمس وذلك خمسة وثلاثون فزد علما سبعيها وهو عشرة فيبكون ذلك خمسة وأربعين للموصى له من ذلك عشرة ولكل امن أربعة عشر وللبنت سبعة . فامه ترك أما وثلاثة بنين وبنتا وأوصى لرجل بمثل نصيب أحدبنيه الامثل نصيب بنت أخرى لو كانت (١٠) فأقم سهام الفريضة واجعلها شيئاً ينقسم بين هؤلاء الورثة وبينهم لوكانت معهم ابنة أخرى فتجدها ثلمائة وستة وثلاثين . فنصيب ابنة لوكانت خمسة و ثلاثون ونصيب ان ثمانون سهما وبينهما خمسة وأربعون وهي الوصية فزدها على ثلاثمائة وستة وثلاثين فيكون ذلك ثلاثمائة واحدا وثمانين فذلك سهام المال . فامد ترامح ثلاثة بنين وأوصى لرجل بمثل نصيب أحد بنيه الا مثل

<sup>(</sup>١) ﴿ للام ، ، × ﴿ = ﴿ لَكُلَّ ابن ، ﴿ للبَّتِ فَى الحَالَةِ الأَوْلَى ، ﴿ للام ، ، ﴿ × ﴿ = ﴿ لَكُلَّ ابن ، ﴿ لَكُلَّ بَتِ فَالْحَالَةِ النَّانَةِ والمعدد الذي يقبل القسمة على ٢٤ ، ٨٤ معاً هو ٣٣٦ واذن نصيب ينت لو كانت هو ٣٥ و نصيب ابن هو ٨٠ والفرق بينهما ٥٤ واذن سيام المال ٣٣٦ + ٥٤ = ٣٨١ للوصية منها ٥٥ سهماً .

قصيب ابنة لوكانت وبثلث ما بقى من الثلث (١١) . فقياس ذلك أن تقيم سهام الفريضة على شي. يستقيم بين هؤلاء الورثة وبينهم لوكانت معهم ابنة أخزى فيكون ذلك واحداً وعشرين فلو كانت معهم بنت أخرى لكان لها ثلاثة ونصيب ان سبعة فقد أوصى له بأربعة أسباع نصيب ان و ثلت ما بقى من الثلث فحذ ثلثًا فأطرح منه أربعة أسباع نصيب ان فيبقى ثلث مال الا أربعة أسباع نصيب ان ثم الق ثلث ما بقي من الثلث وهو تسع مال الا سبع نصيب وثلث سبع نصيب فيبقى تسع مال الا سبعي نصيب وثلثي سبع نصيب فزد نلك على ثلثي المال فيكون ثمانية اتساع مال الا سبعي نصيب وثلثي سبع نصيب وذلك ثمانية اجزاء من واحد وعشرين جزءاً من نصيب يعدل ثلاثة انصباء فاجبر ذلك فيكون ثمانية أتساع مال تعدل ثلاثة انصباء وثمانية اجزاء من احد وعشرين جزءاً من نصيب فتمم مالك وهو أن تزيد على الثمانية الانساع مثل ثمنها وعلى آلانصباء مثل ثمنها فيكونُ معك مال يعدل ثلاثة انصباء وخمسة وأربعين جزءاً من ستة وخمسين جزءاً من نصيب والنصيب ستة وخمسون والمال مائتان وثلاثة عشر سهماً والوصية الأولى. اثنان وثلاثون سهماً والثانية ثلاثة عشر وبقى مائة وثمانية وستون لكل ابن ستة وخمسون سهماً . ونى وم آخر من الوصايا أمرأة مالت وتركت ابنتها وأمها وزوجها وأوصت لرجـل بمثل نصيب الأم ولآخـر بتسع جميع المـال . قياس ذلك أن تقيم سهام الفريضة فتكون ثلاثة عشر سهماً للائم من ذلك سهمان وأنت تعلم أن الوصية سهمان وتسع جميع المال فيبقى منه ثمانية أتساع الاسهمين بين

 <sup>(</sup>۱) نصیب ان هو ص و نصیب ان آلو کانت ی ص و ان فالوصیة
 س = ص - ی ص + ا ( ا + - ا ال علی الله ۱ - س = ۳ ص
 و منه ینتج أن ص = ۱۰ و الوصیة س = ۱۰ الله ۱۰ می الله ۱۰

الورثة فتميم مالك وتمامه أن تجعل الثمانية الانساع الاسهمين ثلاثة عشر سهماً فتزيد على ذلك سهمين فيكون خمسة عشر سهماً تعدل ثمانية أتساع مال ثم تزيد على ذلك ثمنه وعلى خمسة عشر ثمنها وهو سهم وسبعة أثمان سهم لصاحب التسع من ذلك التسع وهو سهم وسبعة أثمان سهم وللآخر الموصى له بمثل نصيب الأم سهان فيبقى ثلاثة عشر سهماً بين الورثة على سهامهم ويصح من مائة وخمسة وثلاثين سهماً . فامد أرصت بمثل نصيب الزرج وبثمن المال وعشره فأقم سهام الفريضة فتكون ثلاثة عشر سهماً ثم زد علمها مثل نصيب الزوج وهو ثلاثة فتكون ستة عشر وذلك ما بقي من المال بعد الثمن والعشر وهو تسعة أجزاء من أربعين سهماً والذي يبقى من المال بعد الثمن والعشر أحمد وثلاثون جزءاً من أربعين جزءاً من مال وهو يعدل ستة عشر سهما فكمل مالك وهو أن تزيد عليه تسعة أجزاء من أحد وثلاثين جزءاً فاضرب ستة عشر في أحد وثلاثين فيكون ذلك اربعائة وستة وتسعين فزد عليها تسعة أجزاء من أحد وثلاثين منها وهي مائة وأربعة وأربعمون جزءآ فيكون ذلك ستمائة واربعين فالق ثمنهما وعشرها مائة واربعة واربعين ومثل نصيب الزوج وهو ثلاثة وتسعون فيبقى اربعائة وثلاثة للزوج من ذلك ثلاثة وتسعون وللاًم اثنان وستون ولكل بنت مائة وأربعة وعشرون - فامه فانت الفريضة على مهاريها وأوضت لرجل بمثل نصيب الزوج الا تسع وعشر ما يبقى من المال بعد النصيب. فقياس ذلك أن تقم سهام الفريضة فتجدهاً من ثلاثة عشر سهماً والوصية من جميع المال ثلاثة أسهم فيبقى مال الا ثلاثة اسهم ثم استثن تسع وعشر ما يبقى من المال فهو تسع مال وعشره الا تسع ثلاثة اسهم وعشرها وذلك تسعة عشر جزءاً من ثلاثين َجزءاً من سهم فيكونَ ذلك مالا وتسعا وعشراً الا ثلاثة اسهم وتسعة عشر جزءاً من ثلاثين من سهم تعدل ثلاثة عشر سهماً فاجبر مالك بثلاثة اسهم وتسعة عشر جزءاً من ثلاثين

جزءاً من سهم ورد على الشلاثة عشر مثلها فيسكون مالا وتسعاً وعشراً تعدل ستة عشر سهماً وتسعة عشر جزءاً من ثلاثين جزءاً من سهم فرد ذلك الى مال خ واحد وهو أن تنقص من ذلك تسعة عشر جزءًا من مائة وتسعة أجزاء فيبقى مال يعدل ثلاثة عشر سهماً وثمانين جزءاً من مائة وتسعة أجزاء من سهم فتجعل السهم مائة وتسعة اجزاء وتضرب الثلاثة عشر في مائة وتسعة أجزاءوتزيد فللي ذلك ثمانين جزءاً فيكون ألفاً وأربعائة وسبعة وتسعين ونصيب الزوج ثلثمائة وسبعة وعشرون . فان ترك أختين وامرأة وأوصى لرجل بمثل نصيب أخت الا ثمن ما يبقى من المال بعد الوصية . فقياس ذلك أن تقمم الفريضة من اثني عشر سهماً لكل أخت ثلث ما يبقى من المال بعد الوصية فهذا مال إلا وصية فانت تعلم أن ثمن ما يبقى مع الوصية يعدل نصيب أخت فثمن ما يبقى هو ثمن مال الاثمن وصية فثمن مال الا ثمن وصية مع وصية يعدل نصيب أخت وذلك ثمن مال وسبعة أثمان وصية فالمال كله يعدل ثلاثة أثمان مال وثلاث وصايا وخمسة اثمان وصية . فاطرح من المال ثلاثة أثمانه فيبقى خمسة أثمان مال تعدل ثلاث وصايا وخمسة أثمان وصية فالمال كله يعدل خمس وصايا وأربعة أخماس وصية فالمال تسعة وعشرون والوصية خمسة والنصيب ثمانية . وفي وم آمر من الوصايا رجل مات وتزك أربعة بنين وأوصى لرجل بمثل نصيب أحد بنيه ولآخر بربع ما يبقى من الثلث (بعد النصيب) فاعلم أن الوصية أنما هي من ثلث المال في هذا النوع (١) . وقياسه أن تأخذ ثلث مال فتلقى منه النصيب فيبقى ثلث مال

 <sup>(</sup>۱) ليكن نصيب ابن س فالوصية الأولى هي س والثانية إ ( إ - س )
 وما ينفي من التركة ۱ - س - إ ( إ - س ) = ٤ س
 ومنه س = إلى ( نصيب الأبن ) والوصية الأولى إلى والثانية إلى

إلا نصيباً ثم تنقص منه ربع ما يبقى من الثلث وهو ربع ثلث إلا ربع نصيب فيبقى ربع مال إلا ثلاثة ارباع نصيب فزد عليه ثلثي المال فيكون أحد عشر جزءآ من اثني عشر جزءاً من مال إلا ثلاثة أرباع نصيب تعدل أربعة أنصبا فاجبر ذلك بثلاثة أرباع نصيب وزدها على الأربعة الإنصباء فيكون معك أحد عشر جزءآ من اثنى عشر من مال يعدل أربعة أنصباء و ثلاثة ارباع نصيب فكمل مالك وهو أن تزيد على الاربعة الانصباء والثلاثة الارباع جزءاً من أحدعشر فيكون ذلك خمسة أنصباء وجزءين من أحد عشر من نصيب تعدل مالا فاجعل النصيب أحد عشر والمال سبعة وخمسين والثلث تسعة عشر برفع ذلك النصيب أحدعشر فيبقى منه ثمانية للموصى له بالربع اثنان وتبقى ستة مردودة على الثلثين وهما ثمانية وثلاثون فيكون أربعة وأربعين بين اربعة بنين لكل ابن أحد عشرسهماً. فام ترام أربعة بنين واوصى لرجل بمثل نصيب ان إلا خس ما يبقى من الثلث بعد النصيب . فالوصية من الثلث فخذ ثلثاً واطرح منه نصيباً فيبقى ثلث إلا نصيباً ثم اردد أليه ما استثنى وهو خمس الثلث إلا خمس نصيب فكون ثلثاً وخمس ثلث وذلك خمسان إلا نصيباً وخمس نصيب ثم زد ذلك على ثلثي المال فيكون. مالا وخمس ثلث مال إلا نصيباً وخمس نصيب تعدل أربعة أنصبا. فاجبر المال. بنصيب وخمس نصيب وزده على الأربعة الانصباء فيكون مالا وخمس ثلث مال تعدل خمسة أنصباء وخمس نصيب فاردد ذلك الى مال واحد وهو أن تنقص مما معك نصف ثمنه وهو جزء من ستة عشر فيصير معك مال يعدل أربعة أنصيار وسبعة أثمان نصيب فاجعل الممال تسعة وثلاثين والثلث ثملاثة عشر والنصيب ثمانية فيبقى من الثلث خمسة خمسها واحد فزد عليه الواحد الذي استثناه من الوصية فتبقى الوصية سبعة ويبقى من الثلث ستة فزد علمها ثلثي المال وهو ستة وعشرون سهماً فتكون اثنين وثلاثين على أربعة بنين لكل ان ثمانية (١) . فان ترك ثلاثة بنين وبنتا وأوصى لرجل من سبعى ماله بمثل نصيب ابنته ولآخر بخمس وسدس ما يبقى من السبعين . فالوصية في هذا الوجه من سبعي المال فحذ سبعي المال فاطرح منه نصيب بنت فيبقى سبعا مال إلا نصيب بنت فاطرح منه الوصية الآخرى وهي خمسه وسدسه فيبقى سبع وأربعة أجزاء من خمسة عشر جزءاً من سبع إلا تسعة عشر جزءاً من ثلاثين جزءاً من نصيب فزد ذلك على خمسة اسباع المالَ الباقية فيكون ستة أسباع مال وأربعة أجزاء من خمسة عشر من سبع المال إلا تسعة عشر جزءاً من ثلاثين جزءاً من نصيب تعدل سبعة أنصباء فأجبرها بتسعة عشر جزءاً وزدها على السبعة الانصباء فيكون ستة أسباع مال وأربعة أجزاء من خمسة عشر جزءاً من سبع مال تعدل سبعة أنصباء وتسعة عشر جزءاً من ثلاثين جزءاً من نصيب فكمل مالك وهو أن تزيد على كل ما معك أحد عشر جزءاً من أربعة وتسعين جزءاً فيكون معك مال يعدل ثمانية أنصاء وتسعة وتسعين جزءاً من مائة وتمانية وثمانين جزءاً من نصيب فاجعل المال كله ألفًا وستمائة وثلاثة والنصيب مائة وثمانية وثمانين ثم خذ سبعي المال وهو أربعانا وثمانية وخسون فاطرح منه النصيب وهو مائة وثمانية وثمانون ويبقى مائتاز وسبعون فاطرح حمسذلك وسدسه تسعة وتسعين سهما فتبقى مائة وأحد وسبعور

 <sup>(1)</sup> Isil كان نصيب ابن هو س قان الوصية هي س = よ(よー m)
 ما يتبقي للاولاد الأربعة هو ハー [ س - よ(よー m))
 = よー よ m
 を本に いしまり
 (2) ではい できる
 (3) ことのはいまり
 (4) であり
 (4) であり
 (4) であり
 (4) であり
 (4) であり
 (5) であり
 (6) であり
 (7) であり
 (7) であり
 (7) であり
 (7) であり
 (4) であり
 (5) であり
 (6) であり
 (7) であり
 (4) で

سهماً فرد عليه خسة أسباع المال وهو ألف وماتة وخسة وأربعون فيكون ألفاً وثلثائة وستة عشر سهماً بين سبعة أسهم لكل سهم مائة وثمانية وثمانون سهماً وهو نصيب البنت وللأبن ضعف ذلك (١). فامه كانت الفريضة على مهامها وأوصى من خسى ماله بمثل نصيب البنت ولآخر بربع وخمس ما يبقى من الحسين بعد النصيب. فقياس ذلك أن الوصية من الحسين فتأخذ خسى مال فتلقى منه النصيب فيبقى خسا مال إلا نصيباً ثم تلقى منه ربع وخمس ما يبقى وهو تسعة أجزاء من عشرين جزءاً من الحسين إلا مثل ذلك من النصيب فيبقى خمس وعشر الحسن إلا أحد عشر جزءاً من عشرين جزءاً من عشرين جزءاً من فصيب تعدل سبعة أنصباء فاجبر ذلك باحد عشر جزءاً من عشرين جزءاً من وردها على السبعة فيكون خلك يعدل سبعة أنصباء فاجبر ذلك باحد عشر جزءاً من عشرين جزءاً من من نصيب فتم مالك وهو أن تريد على كل ما معك تسعة أجزاء من أحد وأربعين من نصيب فتم مالك وهو أن تريد على كل ما معك تسعة أجزاء من أحد وأربعين حزءاً من اثنين وثمانين حزءاً من نصيب فاجعل النصيب اثنين وثمانين جزءاً من اثنين وثمانين حزءاً من نصيب فاجعل النصيب اثنين وثمانين حرياً من نصيب فاجعل النصيب اثنين وثمانين جزءاً فيكون السهام سبعانة وخمسة

وخمسين . والخسان من ذلك ثلثهائة واثنان . ثم ارفع النصيب من ذلك وهو التمان وثمانون فيبقى ماتنان وعشرون ثم أرفع من ذلك الربع والحمس تسعة و تسعين سهماً فيبقى مائة وأحد وعشرون فزد عليها ثلاثة اخماس المال وهو اربعائة وثلاثة وخمسون فتكون خمسمائة وأربعة وسبعين بين سبعة أسهم لكل سهم اثنان وثمانو ن وهو نصيب البنت وللا بن ضعف ذلك (۱) . فارم المنت الفريضة على ماليها وأوصى لرجل بمثل نصيب الأبن إلا ربع وخمس ما يبقى من الخسين بعد النصيب (۲) فالوصية من الخسين بعد النصيب (۲) فالوصية من الخسين بعد النصيب في فالوصية من الخسين ترفع من ذلك نصيبين لأن للا بن سهمين فيبقى خسا مال إلا نصيبين وزد ما استثنى عليه وهو ربع الخسين وخسها إلا تسعة أعشار نصيب فرد فيكون خمسى مال وتسعة أعشار نصيب فرد على ذلائه ثاخاس المال فيكون مالا وتسعة أعشار نصيب فرد ملى إلا نصيبين وتسعة أعشار نصيب فرد

<sup>(</sup>۱) اذا كان نصيب البنت س فالوصيتان هما س ، بــــ ( ﴿ ﴿ ـ ﴿ س ﴾ وَجِمُوعُهُمَا مَعَا لِـ إِلَى اللَّهِ اللَّهُ اللّ

وما يقى من المال  $1 - rac{1}{2} m - rac{1}{2} - rac{1}{2} m 
ightharpoonup mu beginner (12 - \frac{1}{2} m \frac{1}{2} \frac{1}{2} m \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} m \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} m \frac{1}{2}$ 

<sup>(</sup>۲) لفريض أن نصيب الآين ۲ س فالوصية هي ۲ س  $-\frac{1}{12} \left( \frac{7}{2} - 7 m \right)$ 

<sup>. ,</sup> وما يقى من المالير ١/ - ٢٠٠٠ م المراج = ١٠٥ من المالير ١/ - ٢٠٠٠ م المراج عند الصباء وأذن به م من المالير ١/ - ٢٠٠٠ من المراج من ال

أى أن نصيب البنت ٥٩ جزءاً من ٥٩٥ جزءاً والأبن ضعف ذلك . ...:: إ .. والوصة ٨٨. جزءاً

وتسعة أعشار نصيب تعدل سبعة أنصاء فاجبر ذلك ينصيبين وتسعة أعشار نصيب وزدها على الانصباء فيكون معك مال وتسعة أعشار خمس مال تعدل. تسعة أنصباء و ودها على الانصباء فيكون معك مال وتسعة أعشار خمس مال تعدل. عا معك تسعة أجزاء من تسعة وخمسين جزءاً فيقى مال يعدل ثمانية أنصباء وثلاثة وعشرن جزءاً من نصيب فالنصيب تسعة وخمسون جزءاً وتكون سهام الفريضة أربعاتة وخمسة وتسعين سهماً والحسان من ذلك مائة وثمانية وتسعون سهماً فارفع من ذلك النصيين مائة وثمانية عشر سهماً يبقى غيني للموصى له اثنان وثمانون سهماً ترفع من سهام الفريضة وهي أربعاتة وخمسة وتسعون سهماً فيقي أربعاتة وثلاثة عشر سهماً بين سبعة أنصاء لكل بنت تسعة وخمسون وللائن من صف ذلك . فارم له المائي وانتيع وأوصى لرجل بمثل نصيب بنت اخرى إلا حمس ما يبقى من الثلث بعد النصيب ولاتحر ممثل نصيب بنت اخرى إلا ثني ما يبقى من الثلث بعد النصيب ولاتحر ممثل نصيب بنت اخرى إلا ثني ما يبقى من الثلث بعد النصيب ولاتحر ممثل نصيب بنت اخرى إلا ثلث ما يبقى من الثلث بعد النصيب ولاتحر ممثل نصيب بنت اخرى إلا ثلث ما يبقى من الثلث بعد النصيب ولاتحر بصف سدس جميع الماللان).

(1) List on it is much this or all one is the by  $\begin{aligned} & (\frac{1}{3} - w) = \frac{1}{5} w - \frac{1}{6} + w \\ & w - \frac{1}{6} (\frac{1}{3} - w) = \frac{1}{5} w - \frac{1}{6} + w \\ & w - \frac{1}{5} w + \frac{1}{6} + w = \frac{1}{6} - \frac{1}{6} + w \\ & \frac{1}{7} - \frac{1}{6} w - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} w \\ & w - \frac{1}{3} (\frac{1}{6} - \frac{1}{6} + w) = \frac{1}{6} \frac{1}{7} w - \frac{1}{7} w$ 

فان هذه الوصايا كلها من الثلث فتأخذ ثلث مال فتلقى منه نصيب بنت فيبقى ثلث حال إلا نصيياً ثم تزيد على ذلك ما استثنى وهو خمس الثلث إلا خمس نصيب فيكون ذلك ثلثا وخمس ثلث إلا نصيباً وخمس نصيب ثم تلقى من ذلك نصيب بنت أخرى فسقى ثلث وخمس ثلث إلا نصيبين وخمس نصيب ثم تزيد على ذلك ما استثنى فيكون ثلثا وثلاثة أخماس ثلث إلا نصيبين وأربعة عشر جزءاً من خمسة عشر جزءاً من نصيب ثم تلقى من ذلك نصف سدس جميع المال فيبقى سبعة وعشرون جزءاً من ستين من مال إلا ما تنقص من الأنصباء فزد على ذلك ثلثي المال واجبره بما نقص من الانصباء وزدها على الانصباء فيكون معك مال وسبعة أجزاء من ستين جزءاً من مال تعدل ثمانية أنصباء وأربعة عشر جزءاً من خمسة عشر جزءاً من نصيب فاردد ذلك الى مال واحد وهو أن تنقص مما معك سبعة أجزاء من سبعة وستين منه فيكون النصيب ماثتين وواحداً ويصير المال كله الفاً وستهائة وثمانية . فامد كانت الفريضة على مالها وأوصى بمثل نصيب بنت وبخمس ما يبقى من الثلث بعد النصيب وبمثل نصيب بنت أخرى وبثلث ما يبقى من الربع بعد نصيب واحد (١) . فقياس ذلك أن الوصيتين من الربع ومن الثلث فتأخذ ثلث مال فتلقى منه نصيباً فيبقى ثلث مال إلا نصيباً ثم تلقى خمس ما يبقى وهو خمس ثلث إلا خمس نصيب فيبقى أربعة أخماس ثلث إلا أربعة أخماس نصيب ثم تأخذ أيضاً ربع مال فتلقى منه نصيبا فيبقى معك ربع مال

غير نصيب ثم تلقى ثلث ما يبقى منه فيبقى ثلثا ربع إلا ثلثى نصيب فتزيد ذلك على ما يبقى من الثلث فيكون ذلك ستة وعشرين جزءاً من ستين جزءاً من مال غير نصيب وثمانية وعشرين جزءاً من ستين جزءاً من نصيب ثم زد على ذلك ما بقى من المال بعد أخذك منه الثلث والربع وهو ربع وسدس فيكون ذلك سبعة عشر جزءاً من عشرين جزءاً من مال تعدل سبعة أنصباء وسبعة أجزاء من خمسة عشر جزءاً من نصيب فتم مالك وهو أن تزيد على ما معك من الانصباء ثلاثة أجزاء من سبعة عشر جزءاً فيكون معك مال يعدل ثمانية أنصباء ومائة وعشرين جزءاً من مائة وثلاثة وخمسين جزماً من نصيب فاجعل النصيب مائة وثلاثة وخمسين فيكون المال ألفآ وثلثمائة وأربعة وأربعين والوصية منالثلث بعدالنصيب سبعة وخمسون . والوصية من الربع بعد النصيب أحد وستون . فايه رك سنة نعي وأوصى لرجل بمثل نصيب ابن وبخمس ما يبقى من الربع ولرجل آخر بمثل نصيب ابن آخر إلا ربع ما يبقى من الثلث بعد الوصيتين الأوليتين والنصيب الآخر (١١) . فان قياسه أن تلقى من ربع مال نصيبا فيبقى ربع غير نصيب ثم تلقى خمس ما يبقى من الربع وهو نصف عشر المال إلا خمس نصيب ثم ترجع الى الثلث فتلقى منه نصف عشر المال وأربعة أخماس نصيب ونصيباً آخر فيبقى ثلث إلا نصف عشر مال وإلا نصيباً وأربعة أخماس نصيب فزد على ذلك ربع

ما يبقى وهو الذي استثناه فاجعل الثلث ثمانين فاذا رفعت نصف عشر المال بقي منه تمانية وستون إلا نصيباً وأربعة أخماس نصيب فرد على ذلك ربعه وهو سبعة عشر سهماً إلا ربع ما ينقص من الأنصاء فيكون ذلك خمسة وتمانين إلا نصيبين وربع نصيب فزد ذلك على ثلثي المال وهو مائة وستون فيكون معك مال وسدس ثمن مال إلا نصيبين وربعاً تعدل ستة أنصباء فاجبر ذلك بما نقص منه وزده على الأنصبا. فيكون مالا وسدس ثمن مال تعدل ثمانية أنصباء وربع نصيب فاردد ذلك الى مال واحد وهو أن تنقص من الانصباء جزءاً من تسعة ۖ وأربعين جزءاً من جميعها فيكون مالا يعدل ثمانية أنصباء وأربعة أجزاء من تسعة وأربعين جزءاً من نصيب فاجعل النصيب تسعة وأربعين فيكون المال ثلثمائة وستة وتسعين والنصيب تسعة وأربعون والوصية من الربع عشرة والمستثنى من النصيب الثانى ستة فافهم ذلك · باب الوصية بالدرهم رجل مات وترك أربعة بنين وأوصى لرجل بمثل نصيب أحدهم وتربع ما بقي من الثلث ودرهم (١) . فقياس ذلك أن تأخذ ثلث مال فتلقى منه نصيباً فيبقى ثلث الا نصيبا ثم تلقى ربع ما يبقى معك وهو ربع ثلث الاربع نصيب وتلقى أيضاً درهما فيبقى معك ثلاثة أرباع ثلث مال وهو ربع المال الاثلاثة أرباع نصيب والادرهما فنزيد ذلك على ثلثى المال فيكون معك أحد عشر جزءاً من اثني عشر من مال الا ثلاثة أرباع نصيب والإدرهما تعدل أربعة أنصباء فاجبر ذلك بثلاثة أرباع نصيب وبدرهم فيكون أحد عشر جزءاً من اثني عشر من مال تعدل أربعة أنصباء وثلاثة أرباع نصيب

ودرهما فكمل ما لك وهو أن تزيدعلي الانصباء والدرهم جزءا من أحد عشر جز يَا منها فيكون معك مال يعدل حمسة أنصباء وجزين من أحد عشر جزءاً من نصيب ودرهما وجزءاً من أحد عشر من درهم . فان أردت أن تخرج الدرهم صحيحاً فلا تمكل مالك ولكن أطرح من الأحد عشر واحداً بالدرهم واقسم العشرة الباقية على الأنصباء وهي أربعة وثلاثة أرباع نصيب فيكون القسم اثنين وجزءاً من تسعة عشر جزءاً من درهم فاجعل المال اثني عشر والنصيب سهمين وجزءن من تسعة عشر جزءاً وإن أردت أن تخرج النصيب صحيحاً فتمم مالك واجبره فيكون الدرهم أحد عشر من المال . فايد ترك خمسة بنين وأوصى لرجل بمثل نصيب أحدهم وبثلث ما يبقى من الثلث وبدرهم وبربع ما يبقى بعد ذلك من الثلث وبدرهم (١) فخذ ثلثاً فالق منه نصيبا فيبقى ثلث الا نصيبا ثم الق ما يبقى معك وهو ثلث الثلث الا ثلث نصيب ثم الق عا بقى درهما فيبقى معك ثلثا الثلث الاثلثي نصيب والا درهما ثم الق عا معك ربعه وهو سهم من ستة أسهم من الثلث الاسدس نصيب والاربع درهم ثم الق درهما آخر يبقى معك نصف الثلث الا نصف نصيب والاحرهما وثلاثة أرباع درهم فزد على ذلك وثلاثة أرباع درهم تعدل خمسة أنصباء فاجبر ذلك بنصف نصيب وبدرهم

<sup>(1)</sup> Identi [Velo =  $w + \frac{1}{4}(\frac{1}{4} - w) + c = \frac{7}{4}w + \frac{1}{4} + c$ Identi [Velo =  $\frac{1}{4}(\frac{1}{4} - \frac{7}{4}w - \frac{1}{4} - c) + c$ Identi as =  $\frac{1}{4}w + \frac{7}{4}c + \frac{1}{4}$ ... o.  $w = 1 - \frac{1}{4}w - \frac{7}{4}c - \frac{1}{4}$ e oi  $w = \frac{1}{4} - \frac{17}{4}c - \frac{1}{4}c - \frac{1}{4}c$ e oi  $w = \frac{1}{4} - \frac{17}{4}c - \frac{1}{4}c - \frac{1}{4}c$ 

وثلاثة أرباع درهم وزدها على الانصباء فيكون معك خمسة أسداس مال تعدل خمسة أنصباء ونصف نصيب ودرهما وثلاثة أرباع درهم فكمل مالك وهو أن تريد على الانصباء والدرهم والثلاثة الارباع مثل خمسها فيكون معك مال يعدل ستة أنصباء وثلاثة أخماس نصيب ودرهمين وعشر درهم فاجعل النصيب عشرة والدرهم عشرة فيكون المال سبعة وثمانين سهما . وانُ أردت أن تخرج الدرهم درهما صحيحا فحذ الثلث فاطرح منه نصيبا فيكون ثلثا الا نصيبا واجعل الثلث سبعة ونصفا ثم الق ثلث ما معك وهو ثلث الثلث فيبقى معك ثلثا الثلث الا ثلثى نصيب وهو خمسة دراهم الا ثلثى نصيب فالق واحداً بالدرهم فيبقى معك أربعة دراهم الاثلثي نصيب ثم الق ربع ما معكوهوسهم الا سدس نصيب والق سهما بالدرهم فيبقى معك سهمان الا نصف نصيب فزد ذلك على ثلثي المال وهو خمسة عشر فيكون سبعة عشر الا نصف نصيب تعدل خمسة أنصباء فاجبر ذلك بنصف نصيب وزده على الخسة فيكون سبعة عشر سهمآ تعدل خمسة أنصباء ونصفاً فاقسم سبعة على خمسة أنصباء ونصف نصيب فما بلغ فهو القسم وهو النصيب وهو ثلاثة وجزء من أحد عشر من درهم والثلث سبعة ونصف. فالدرك أربعة بنين وأوصى لرجل بمثل نصيب أحد بنيه الا ربع ما يبقى من الثلث بعد النصيب وبدرهم ولآخر بثلث ما يبقى من الثلث وبدرهم (١) فان الوصية من الثلث فخذ ثلث مال فالق منه نصيباً فيبقى ثلث الا نصيباً ثم زد على

<sup>(1)</sup> Rear Rel (1)  $= w - \frac{1}{2}(\frac{1}{7} - w) + c = \frac{9}{2}w - \frac{1}{7} + c$ (1) Rear Rel (1)  $= \frac{1}{7}(\frac{1}{7} - \frac{9}{2}w - c + \frac{1}{7}) + c$ (2) Rear Rel (1)  $= \frac{1}{7}(\frac{1}{7}w + \frac{9}{7}c + \frac{1}{7}) + c$ (3) Rear Rel (1) Rel

ما معك ربعه فيكون ثلثاً وربع ثلث الا نصيباً وربع نصيب والق درهما فيبقى ثلث وربع ثلث الادرهما والا نصيباً وربع نصيب ثمّ الق ثلث ما بقي معك من الوصية الثانية فيبقى معك من الثلث خمسة أسهم من ستة أسهم من ثلث مال الا ثلثي درهم والاخمسة أسداس نصيب ثم الق درهما آخر فيبقى معك خمسة أسهم من ثمانية عشر سهماً من مال الا درهما وثلثي درهم والاخسة أسداس نصيب فزد على ذلك ثلثي المال فيكون معك سبعة عشر سهماً من ثمانية عشر سهماً من مال الإ درهما وثلثي درهم والإخمسة أسداس نصيب تعدل أربعة أنصباء فاجبر ذلك. بما نقص وزد مثله على الأنصباء فيكون سبعة عشر سهماً من ثمانية عشر من مال. تعدل أربعة أنصبا. وخمسة أسداس نصيب ودرهما وثلثي درهم فكمل مالك وهو أن تزيدعلي الاربعة الانصباء والخسة الاسداس والدرهم وثلثي الدرهم جزءاً من. سبعة عشرجز مآمن نصيب ودرهما وثلاثةعشر جزءاً من سبعة عشر جزءاً من درهم فاجعل النصيب سبعة عشر سهمآ والدرهم سبعة عشر فيكون المال ماثة وسبعة عشر . وإن أردت أن تخرج الدرهم صحيحاً فاعمل به كما وصفت لك إن شاء الله تعالى. فارر رك ثلاثة بنين وابنتين وأوصى لرجل بمثل نصيب بنت وبدرهم ولآخر بخمس ما بقى من الربع وبدرهم ولآخر بربع ما بقى من الثلث بعد ذلكُ كله وبدرهم ولآخر بثمن جميع المال ٰفأجاز ذلك الورثة (١). فقياسه على أن

<sup>(1)</sup> w = iaup , it v = 0 . It can be left v = 0 . v = 0 . It can be left v = 0 . v = 0 . v = 0 . It can be left v = 0 . It can

تحرج الدرهم صحاحاً وهو في هذا الوجه أحسن وهو أن تأخذ ربع مال وتسميه فاجعله ستة والمال أربعة وعشرون. فالق من الربع نصيباً فيبقى ستة غيرنصيب ثم الق درهما فتبقى خمسة غير نصيب فالق خمس ما تبقى فيبقى أربعة غير أربعة أخماس نصيب ثم الق درهما آخر فيبقى معك ثلاثة غير أربعة أخماس نصيب فقد علمت أن الوصية من الربع ثلثة وأربعة أحماس نصيب ثم ارجع الى الثلث وهو ثمانية فالق منه ثلاثة وأربعة أخماس نصيب فتبقى خمسة غير أربعة أخماس نصيب فيلغى ربع ذلك أيضاً للوصية ودرهما فيبقى معك سهمان وثلاثة أرباع سهم الا ثلاثة أخماس نصيب ثم الق ثمن المال وهو ثلاثة فيبقى عليك بعد الثلث ربع سهم وثلاثة أخماس نصيب فارجع الى الثلثين وهما ستة عشر فالق من ذلك ربع واحد وثلاثة أخماس نصيب فيبقى من المال خمسة عشر سهماً وثلاثة أرباع سهم غير ثلاثة أخماس نصيب فاجبر ذلك بثلاثة أخماس نصيب وزدها على الانصباءوهي ثمانية فيكون خمسة عشر سهما وثلاثة أرباع سهم تعدل ثمانية أنصباء وثلاثة أخماس نصيب فاقسم ذلك عليه فما بلغ فهو القسم وهو النصيب والمال أربعة وعشرون ويكون لكل بنت سهم ومائة وثلاثة وأربعون جزءاً من ماثة واثنين وسبعين جزءا من سهم. فإن أردت أن تخرج السهام صحيحة فخذ ربع مال فالق منه نصيباً فيبقى ربع مال الانصيباً ثم الق منه درهما ثم الق حمس ما بقى من الربع وهو خمس ربع مال الاخمس نضيب والاخمس درهم والق درهما ثانياً فيبقى أربعة أحماس الربع الا أربعة أخماس نصيب والا درهما وأربعة أحماس درهم فالوصية من الربع اثنى عشر سهماً من ماثتين وأربعين سهماً من مال وأربعة ألحماس نصيب ودرهم وأربعة أحماس درهم فخذ الثلث وهو تمانون فالق منه اثنى عشر وأربعة أحماس نصيب ودرهماوأر بعة أحماس درهم ثم القربعما بقى لمعك ودرهما فيبقى معك من الثلث أحد وخمسون الإثلاثة أخماس نصيبوالا

درهمين وسبعة أجزاء من عشرين جزءاً من درهم ثم الق من ذلك ثمن جميع المال} وهو ثلاثون فيبقى أحد وعشرون الأثلاثة أخماس نصيب والادرهمين وسبعة أجراء من عشرين جزءاً من درهم وثلث المال تعدل ثمانية أنصباء فاجبر ذلك بما نقص وزده على الثمانية الإنصباء فيكون معك مائة وأحد وتمانون سهما من ماثنين وأربعين سهما من مال تعدل ثمانية أنصباء وثلاثة أخماس نصيب ودرهمين وسبعة أجزاء من عشرين جزءاً من درهم فكمل مالك وذلك أن تزيد على ما معك تسغة وخمسين من مائة وواحد وثمانين فيكون النصيب ثلثمائة واثنين وستين والدرهم ثلثمالة واثنين وستين والمال خمسة الإف وماثنين وستة وخمسين والوصايا من الربع ألف ومائتان وأربعة ومن الثلث أربعائة وتسعة وتسعون والثن ستمائة وسبعة وخمسون . بام الشكمة . امرأة ماتت وتركت ثمانى بنات وأمها وزوجها وأوصت لرجل بتكملة خمس المال بنصيب بنت ولآخر بتكملة ربع المال بنصيب الام. فقياس ذلك أن تقم سهام الفريضة فتكون ثلالة عشر سهماً فتأخذ مالا فتلقى منه خمسه الاسهماً نصيب بنت وهي الوصية الاولى ثم تلقى منه أيضا ربعه إلا سهمين نصيب الأم وهي الوصية الثانية فيبقى أحد عشر جرءاً من عشرين جرءاً من مال و ثلاثة أسهم تعدل ثلاثة عشر سهماً فالق من الثلاثة عشر السهم ثلاثة أسنم بثلاثة أسهم فيبقى معك أحد عشر جزءاً من عشرين من مال تعدل عشرة أسهم وكمل مالك وهو أن تزيد على العشرة الأسهم تسعة أجزاء مَن أحد عشر جُوءاً منها فينكون معك مال يعدل ثمالية عشر سهما وجزمين من أجدعشر جرءاً من سهم فاجعل السهم أحدعشر فيكون المال ماتتين والنصيب أحد عشر والوصية الاولى تسعة وعشرون والثانية ثمانية وعشرون . فارم فانت الغريضة على ماديها وأوصت لرجل بتكالة الثلث بلصيب الزوج ولآخر بتكملة الرابح بنصيب الام ولاخر بنكمة الحنبن ينصيب ابنة فأجاز ذلك الورثة فأقم

الفريضة فتجدها من ثلاثة عشر ثم خذ مالا فالق منه ثلثه إلا ثلاثة أسهم نصيب الزوج ثم الق ربعه إلا سهمين نصيب الأم ثم الق خمسه إلا سهماً نصيب البنت فيبقى المال ثلاثة عشر جزءاً من ستين جزءاً وستة أسهم تعدل ثلاثة عشر سهماً فالق السنة من ثلاثة عشر سهماً فتبقى ثلاثة عشر جزءاً من ستين جزءاً من مال تعدل سبعة أسهم فكمل مالك وهو أن تضرب السبعة الأسهم في أربعة وثمانية أجزا. من ثلاثة عشر فيكون معك مال يعدل اثنتين وثلاثين سهماً وأربعة أجزا. من ثلاثة عشر فيكون المال اربعاثة وعشرين . فادر كانت الفريضة على ماليها وأوصت لرجل بتكملة ربع المال بنصيب الائم ولآخر بتكملة خمس ما يبقى من. المال بعد الوصية الأولى بنصيب بنت فأقم سهام الفريضة فتجدها من ثلاثة عشر ثم خذ مالا فالق منه ربعه إلا سهمين ثم الق خمس ما يبقى معك من المال إلا سهماً ثم أنظر ما بقى من المال بعد السهام فتجد ذلك ثلاثة أخماس مال وسهمين وثلاثة أخماس سهم تعدل ثلاثة عشر سهما فالق سهمين وثلاثة أخماس سهم من. ثلاثة عشر سهماً فيبقى عشرة أسهم وخمسا سهم تعدل ثلاثة أخماس مال فتمم مالك وهو أن تزيد على ما معك من السهام ثلثها فيسكون معك مال يعدل سبعةً عشر سهمأ وثلث سهم فاجعل السهم ثلاثة فيكون المال اثنين وخمسين والسهم ثلاثة والوصية الأولى سبعة والثانية ستة . فامه فانت الفريضة على ما رها وأوصت لرجل بتكلة خمس المال بنصيب الائم ولآخر بسدس ما يبقى من المال فالسهام ثلاثة عشر فخذ مالا فالق منه خمسه إلا سهمين ثم الق سدس ما يبقى معك فيبقى ثلثا مال وسبم وثلثا سهم تعدل ثلاثة عشر سهما فالق سهماً وثلثي سهم من ثلاثة عِشر سَهُما فَيَهِى ثَلْنَا مَالَ تَعَدَّلُ أَحَدُ عَشَّرُ سَهُمَا وَثَلْثَاً فَتَهُمُ مَالِكُ وَهُو أَن تَزيد على السهام نصفها فيكون معك مال يعدل سبعة عشرسهماً فالجعل المال خمسة وثمانين والسهم خمسة والوصية الأولى سبعة والثانية ثلاثة عشر وبقى خمسة وستون

سهماً للورثة . فامد فانث الفريضة على مالها وأوصت لرجل بتكملة ثلث المال بنصيب الأم إلا تكملة ربع ما يبقى من المال بعد التكملة بنصيب بنت فالسهام ثلاثة عشر سهما فخنمالا فاطرح منه ثلثه إلاسهمين وزد على مابقىمعك ربعه إلا سهما فيكون معك خمسة أسداس مال وسهم ونصف سهم تعدل ثلاثة عشر سهما ونصف تعدل خمسة أسداس مال فكمل مالك وهو أن تزيد على السهام خمسها فيكون مالا يعدل ثلاثة عشر سهما وأربعــــة أخماس سهم فاجعل السهم خمسة فيكون المال تسعة وستين والوصية أربعة أسهم . رمل مات وترك إبنا وخمس بنات وأوصى لرجل بتكملة الحمس والسدس بنصيب الان الا ربع ما يبقى من الثلث بعد التكملة . فحذ ثلث مال فالق خمس المال وسدسه منه الا سهمين فيبقى معك سهمان الا أربعة أجزاء من مائة وعشرين جزءاً من مال ثم زد عليه الاستثناء وهو نصف سهم الاجرماً فيبقى معك سهمان ونصف الاخسة أجزاء من مائة وعشرين جزءاً من مال فزد ذلك على ثلثي المال فيكون خمسة وسبعين جزءاً من مائة وعشرين جزءاً من مال وسهمين ونصفا تعدل سبعة أسهم فالق سهمين ونصفا من سبعة فيبقى معك خمسة وسبعون من مائة وعشرين تعدل أربعة أسهم ونصفا فتم مالك وهو أن تريد على السهام ثلاثة أخماسها فيكون مالا يعدل سبعة أسهم وخمس سهم فالسهم الواحد خمسة فيكون المال ستة وثلاثين والنصيب خسة والوصية واحدة . فاله رك أمه وامرأته وأربع أخوات وأوصى لرجل بتكملة النصف بنصيب امرأته وأخته الا سبع ما يبقى من الثلث بعد التكلة . فقياس ذلك أنك اذا طرحت النصف من الثلث بقى عليك سدس وذلك ما استثنى وهو نصيب المرأة والآخت وهو خمسة أسهمفالذي يبقى من الثلث خمسة أسهم الاسدس المال والسبعان اللذان استثناهما سبعا خمسة أسهم الا سبعي سدس المال فيكون معك سنة أسهم وثلاثة أسباع سهم الا سبعي سدس مال فتريد على ذلك ثلثى المال فيكون معك بسعة عشر جزءاً من اثنين وأربعين جزءاً من مال وسنة أسهم وثلاثة أسباع سهم تعدل بلاته عشر سهماً فالق منها هذه السهام فيبقى تسعة عشر جزءاً تعدل سنة أسهم وأربعة أسباع سهم فتم مالك وهو أن تريد عليه ضعفه وأربعة أجزاء من تسعة عشر جراً فيكون معك مال يعدل أربعة عشر سهماً وسبعين جزءاً من مائة وثلاثة وثلاثين جرءاً من سهم فاجعل السهم مائة وثلاثة وثلاثين فتكون سهم الفريضة ألفاً وتسعائة واثنين وثلاثين سهماً والسهم الواحد يعدل مائة وثلاثة وثلاثين والتكلة ثلاثمائة وواحد والاستثناء من الثلث يكون ثمانية وتسعين فتبقى الوصية مائتان وثلاثة وتسعين فتبقى الوصية وعشرون.

مهاب الرور باب منه فى الزرج فى المرصم رحل تروج امرأة فى مرض موته على مائة درهم و لا مال له غيرها ومهر مثلها عشرة دراهم ثم مات المرأة وأوست بثلث مالها ثم مات الزوج . فقياسه أن ترفع من المائة ما يصح لها من المهر وهو عشرة دراهم و تبقى تسعون درهما لها منه وصية فتجعل وصيتها شيئا من ذلك فييقى تسعون درهما غير شى، فصار فى يدها عشرة دراهم وشى، وأوصت بثلث مالها وهو ثلاثة دراهم وثلثان درهم وثلث في فيبقى ستة دراهم وثلثان وثلثا شى، فيرجع الى الزوج من ذلك ميرائه النصف وهو ثلاثة دراهم وثلث درهم وثلث شى، فيصير فى أيدى ورثة الزوج ثلاثة وتسعون درهما وثلث درهم الا ثلثي شى، وهو مثلا وصية المرأة وهى شى، لأن المرأة يجوز لها بالوصية ثلث جميع ما ترك الزوج فئلا وصيتها شيئان فأجبر الثلاثة والتسعين والثلث بثلثى شى، وزده على الشيئين فيكون ثلاثة وتسعين درهما وثلثا تعدل شيئين وثاثي شى، والدى من ذلك هو ثلاثة أثمانه وهو يعدل ثلاثة أثمان الثلاثة والتسعين والشائة والتسعين والمائة والتسعين والشائة والتسعين والمائة والتسعين والشائة والتسعين والمائة والتسعين والشائة والتسعين والشائة والتسعين والمائة والتسعين والمائة والمائة والتسعين والمائة أثمانه وهو يعدل ثلاثة أثمان الثلاثة والتسعين والشعية المائة المائة المائة المائة وهو يعدل ثلاثة أثمان الثلاثة والتسعين والشعة المائة المائة وهو يعدل ثلاثة أثمان الثلاثة والتسعين والشعة المائة الم

والثلث وهو خمسة وثلاثون درهما . فانكانت المسألة على خالها وعلى المرأة دِينَ عشرة دراهم وأوصت بثلث مالها فقياس ذلك أن تعطى المرأة عشرة دراهم مهرها ويبقى تسعون لها منه وصية فتجعل وصيتها شيئا فيبقى تسعون الإشيئا ويصير فى يد المرأة عشرة دراهم وشىء فتقضى من ذلك دينهــا عشرة دراهم فيبقى لها شي. وأوصت من ذلك بثلثه وهو ثلث شي. فيبقى ثلثا شي. رجع الى الزوج من ذلك بالميراث نصفه و هو ثلث شي. فصار في يد ورثة الزوج تسعون درهما الا ثلثي شي. وذلك مثلا الوصية التي هي الشي. وذلك شيئان فاجبر التسعين بثلثي شيء وزده على الشيئين فيكون تسعين درهما تعـدل شيئين وثلثي شيء فالشيء من ذلك ثلاثة أثمانه وهو ثلاثة وثلاثون درهما وثلاثة أرباع درهم وهي الوصية . فان كان تزوجها على مائة درهم ومهر مثلها عشرة دراهم وأوصى لرجل بثلث ماله . فقياس ذلك أن تعطى المرأة مهر مثلها وهو عشرة در أهم فيبقى تسعون درهما ثم تعطى من ذلك وصيتها شيئا ثم تعطى الموصى له بالثلث أيضاً شيئاً لأن الثلُّث بينهما نصفان لا تأخذ المرأة شيئاً الا أخذ صاحب الثلث مثله فتعطى صاحب الثلث أيضاً شيئاً ثم ترجع الى ورثة الزوج ميراثه من المرأة خمسة دراهم و نصف شيء فيبقى فى أيدى ورثة الزوج خمسة وتسعون الا شيئاً ونصفاً وذلكُ يعدل أربعة أشياء فاجبر ذلك بشي. ونصف شي. فيبقى خمسة وتسعون تعدل خمسة أشياء ونصفآ فاجعلها أنصافآ فيكونأحدعشرنصفأ والدراهم أنصافاً فتكون مائة وتسعين نصفاً تعدل أحد عشر شيئاً فالشيء الواحد يعدل سبعة عشر درهما وثلاثة أجزاء من أحد عشر من درهم فهي الوصية . فان تزوجها على مائة درهم ومهر مثلها عشرة دراهم ثم ماتت قبل الزوج وتركت عشرة دراهم وأوصت بثلث مالها ثم مات الزوج وترك مائة وعشرين درهما وأوصى لرجل بثلث ماله . فقياسه أن تعطى المرأة مهر مثلها عشرة دراهم فيبقى فى أيدى ورثةٍ

الزوج مائة درهم وعشرة دراهم من ذلك وصية المرأة شى. فيبقى مائة درهم وعشرة دراهم غير شي. ويصير في أيدي و رثة المرأة عشرون درهماً وشي. وأوصت من ذلك بُثلثه وهو ستة دراهم و ثلثان وثلث شي. ويرجع الى ورثة الزوج من ذلك بالميراث نصف ما بقى وهو ستة دراهم وثلثان وثلث شى. فيصير فى أيدى ورثة الزوج مائة درهم وستة عشر درهماً وثلثان غيرشي. وثلثي شيء تعدل مثلي الوصيتين وذلك أربعة أشياء فاجبر ذلك فيكون مائة وستة عشر درهما وثلثي درهم تعدل خمسة أشياء وثلثي شيء فالشيء الواحد يعدل عشرين درهماً وعشرة أجزاء من سبعة عشر جزءاً من درهم وهى الوصية فاعلم ذلك. باب العتور فى المرضم. اذا أعتق الرجل عبدين له فى مرضه وترك السيد ابناً وابنة ثم مات أحد العبدين وترك مالا أكثرمن قيمته وترك ابنة فاجعل ثلثى قيمته وما سعى فيه العبد الآخر وميراث السيد منه بين الابن والبنت للذكر مثل حظ الأنثيين اذا كان العبدمات قبل السيد فان كان العبد مات بعد السيد جعلت ثلثي قيمته وما سعى فيه العبد الآخر بين الابن والبأت للذكرمثل حظ الانثيين وما بقى من بعد ذلك فهو للذكر دون الأنثى لان النصف من ميراث العبد لابنة العبد والنصف بالولاء لان السيد وليس للأبنة شيء وكذلك لو أعتق رجل عبدا له في مرض مو ته ولا مال له غيره ثم مات العبد قبل السيد . فان أعتق الرجل عبدا في مرضه ولا مال له غيره فان العبد يسعى في ثلثي قيمته . فان كان السيد قد تعجل منه ثلثي قيمته فاستهلكها السيد ثم مات السيد فان العبد يسعى فى ثلثى ما بقى . فان كان قد استوفى منه قيمته كلما فاستهلكها فلا سبيل على العبد لانه قد أدى جميع قيمته . فان أعتق عبداً له في مرض مو ته قيمته ثلثمائة درهم ولا مال له غيره ثم مات العبد وترك ثلثمائة درهم وترك بنتا فقياسه أن تجعل وصية العبد شيئاً ويسعى فيها بقى من قيمته وهو ثلثمائة غير شيء فصار في يد المولى السعاية وهي ثلثمائة غير شي.

ثم مات العبد وترك شيئاً وترك بنتاً لها من ذلك النصف وهو نصف شيء وللمولى مثل ذلك فصار في أيدي ورثة المولى ثلثمائة غير نصف شي. وهو مثلا الوصية التي هي الشيء وذلك شيئان فتجبر الثلثمائة بنصف شيء وتزيد ذلك على الشيئين فكون ثلثمائة تعدل شيئين ونصفا ذالشيء من ذلك خمساه وهو مائة وعشرون وهي الوصية والسعاية مائة وثمانون . فان كان أعتقه في مرضه وقيمته ثلثمائة درهم فمات وترك أربعائة درهم وعليه دىن عشرة دراهم وترك ابنتين وأوصى لرجل بثلث ماله وعلى السيد دىن عشرون درهما . فقياس ذلك أن تجعل وصية العبد من ذلك شيئا وسعايته ما بقى من قيمته وهو ثلثمائة غير شي. فمات العبد وترك أربعائة درهم فيودى من ذلك السعاية الى المولى سعايته وهى ثلثمائة غير شيء فيبقى في أيدى ورثة العبد مائة درهم وشيء فيقضي من ذلك الدين و هوعشرة دراهم ويبقى تسعون درهما وشي. وأوصى من ذلك بثلثه وهو ثلاثون درهما وثلث شيء ويبقى بعد ذلك لورثته ستون درهما وثلثا شيء للابنتين من ذلك الثلثان أربعون درهما وأربعة أتساع شي. وللمولى عشرون درهما وتسعا شي. فيصير في أيدى ورثة المولى ثاثباتة وعشرون غير سبعة أتساع شيء يقضي من ذلك دس المولى عشرون درهما فتبقى ثلثماثة غير سبعة أتساع شيء وذلك مثلا ماكان للعبدمن الوصية التي هي شيء وذلك شيئان فتجبر الثلثمائة بسبعة أتساع شي. ويزداد ذلك على الشيئين فيبقى ثلثمائة تعدل شيئين وسبعة أتساع شي. الشيء من ذلك تسعة أجزاء من خمسة وعشرين فيكون ذلك ماثة وثمانية وذلك ما كان للعبد . فان أعتق عبدين له في مرضه و لا مال له غيرهما وقيمة كل واحد منهما ثلثمائة درهم فتعجل المولى من أحدهما ثلثي قيمته فاستهلكها ثم مات السيد ( فماله ثلث قيمة الذي تعجل منه ) فمال السيد جميع قيمة الذي لم يتعجل منه وثلث قيمة الذي تعجل منه وهو مائة درهم وذلك أربعائة درهم فثلث ذلك بينهما نصفان وهو مائة درهم وثلاثة وثلاثون درهما وثلث درهم لكل واحد منهما ستة وستون درهما وثلثا درهم فيسعى الذي تعجل منه ثلثي قيمته في ثلاثة وثلاثين درهما وثلث لأن له من المائة ستة وستين درهما وثلثي درهم وصية ويسعى فها بقي من المائة ويسعى الآخر في مائتين وثلاثة وثلاثين درهما وثلث . فان أعتق عبدين له في مرضه قيمة أحدهما ثلثماثة عرهم وقيمة الآخر خسمائة درهم فمات الذي قيمته ثلثمائة درهم وترك بنتا وترك السيد ابنا وترك العبد أربعائة درهم في كم يسعى كل واحد منهما . فقياسه أن تجعل وصية العبد الذي قيمته ثلثمائة درهم شيئا وسعايته ثلثمائة غير شيء وتجعل وصية العبد الذي قيمته خمسمائة درهم شيئا وثلثي شيء وسعايته خمسمائة درهم غير شيء وثلثي شيء لأن قيمته مثل قيمة الأول ومثل ثلثها فاذا كان لنلك شيء كان لهذا مثله ومثل ثلثيه فمات الذي قيمته ثلثمائة درهم وترك أربعائة درهم يؤدى من ذلك السعاية ثلثهائة غير شيء فيبقى في أيدى ورثته مائة درهم وشيء النصف من ذلك. لابنته وهو خمسون درهما ونصف شيء ومابقي لورثة السيد وهو خمسون درهما ونصف شيء مصاف الى ثلثمائة غير شيء فتكون ثلثمائة و خمسين غير نصف شيء ويأخذون من الآخر سعـايته وهو خمسائة درهم غير شي. وثلثي شي. فيصير فى أيديهم ثمانمائة وخمسور. درهما غير شيئين وسدس شيء وهـــو مثلا الوصيتين جميعــــا اللتين هما شيئان وثلثا شيء فاجبر ذلك فيــــكون ثمانمائة وخمسين درهما تعدل سبعة أشياء ونصفا فقابل به فيسكون الشيء الواحد يعدل مائة وثلاثة عشر درهماً وثلث درهم وذلك وصية العبدالذى قيمته ثلثمائة درهم ووصية العبد الآخر مثل ذلك ومثل ثلثيه وذلك مائة وثمانية وتمانون درهما وثمانية أتساع درهم وسعايته ثلثمائة وأحد عشر درهماً وتسع درهم. فإربر أعتوم عبدين له في مرضه قيمة كل واحد منهما ثلثمائة درهم ثم مات أحدهما وترك خمسمائة درهم وترك بنتاً وترك السيد ابناً . فقياسه أن تجعل وصية كل واحد منهما شيئاً وسعايته

ثلثمائة غير شيء وتجعل تركة الميت منهما خمسمائة درهم وسعايته ثلثمائة غير شيء فيبقى مما ترك مائتان وشي. فيرجع الى مولاه بالميراث مائة درهم ونصف شي. فيصير فى أيدى ورثة مولاه أربعائة درهم غير نصف شيء ويأخذون من العبد الآخر سعايته ثلثمائة درهم غير شيء فيصير في أيديهم سعائة درهم ونصف شيء فذلك مثلا وصيتهما التي هي الشيئان وذلك أربعة أشياء فأجبر ذلك بشيء ونصف شي. فيصير سبعائة درهم تعدل خمسة أشيا. ونصف شي. فقابل به فالشي. الواحد مائة وسبعة وعشرين درٰهماً وثلاثة أجزاء من أحد عشر من درهم . فارر أعترر عبداً له في مرضه قيمته ثلثمائة درهم وقد تعجل المولى منه مائتي درهم فاستهلكها ثم مات العبد قبل موت السيد وترك بنتاً وترك ثلثمائة درهم. فقياسه أن تجعل تركة العبدالتلثمائة والمائتين اللتين استهلكهما المولى فذلك خمسمائة درهم فتعزل منها السعاية وهي ثلثمائة غير شيء لأن وصيته شيء فيبقى مائتا درهم وشيء للا بنة من ذلك النصف مائة درهم ونصف شيء ويرجع الى ورثة السيد النصف بالميراث وهو مائة درهم ونصف شيء فى أيديهم من الثلثمائة الدرهم غير شي. مائة درهم غيرشيء لأن ألما تتين مستهلكتان فيبقى في أيديهم بعد المائتين المستهلكتين مائتاً درهم غير نصف شيء وذلك يعدل وصيةالعبدمر تين فنصفهامائة غيرربع شيءتعدل وصية العبد وهي شي. فتجبر ذلك بربع شي. فيكون مائة درهم تعدل شيئاً وربع شيء فالشيء من ذلك أربعة أخماسه وهو ثمانون درهماً وهي الوصية والسعاية مائتان وعشرون درهما فتجمع تركة العبد وهى ثلثمائة ومائتان استهلكها المولى وذلك خمسائة درهم فتعطى المولى السعاية وهى مائتان وعشرون درهما ويبقى مائتان وثمانون للابنة النصف من ذلك مائة وأربعون درهما فتلقيه من تركة العبد وهى ثلثماثة فيبقى فى أيدى الورثة مائة وستون درهما وذلك مثلا وصية العبد التي هي شيء . فارد أعترم عبداله في مرضه قيمته ثلثمائة درهم وقد تعجل المولى منه

خمسهائة درهم ثم مات العبد قبل موت المولى وترك ألف درهم وترك ابنة وعلى المولى دين ماتنا درهم. فقياسه أن تجعل تركة العبد ألف درهم والخسمائة التي استهلكها المولى.السعاية من ذلك ثلثمائة غير شي. يبقى ألف وْماتنان وشي. . والنصف من ذلك لابنة العبد وهو ستمائة درهم ونصف شيء فتلقيه من تركة العبد وهيألف درهم فيبقى أربعائة درهم غير نصف شيءيقضي من ذلك دين المولىوهو ماتتا درهم فيبتَّى مائتا درهم غير ٰ نصف شي. تعدل مثلي الوصية التي هي الشيء وذلكشيئان فاجبر ذلك بنصف شيء فيكونمائتي درهم تعدل شيئين ونصفا فقابل به فالشي. يعدل ثمانين درهما وهي الوصية فتجمع تركة العبد وما تعجل منه المولى وذلك ألف وخمسهائة درهم فترفع من ذلك السَّعاية وهي مائتان وعشرون درهما فيبقى ألف وماتتان وثمانون درهما للابنة النصف سمائة وأربعون درهما فتلفيه من تركة العبد وهي ألف درهم فيبقى ثلثائة وستون درهما فيقضى من ذلك دين المولى مائتا درهم ويبقى فى أيىدى الورثة مائة وستون درهما وذلك مثلا الوصية فارر أعتق عبدا له في مرضه قيمته خسمائة درهم فتعجل منه ستمائة درهم فاستملكها وعلى المولى دين ثلثمائة درهم ثم مات العبد وترك أمه ومولاه وترك ألفا وسبعالة وخمسين درهما و على العبد دين ماينا در هم . فقياسه أن تجعل تركة العبد ألفا وسبعائة وخمسين درهما والذى تعجل المولى ستمائة درهم فذلك ألفان وثلثاتة وخمسون درهما فتعزل منه الدين مائتي درهم وتعزل منه السعاية خمسائة درهم غير شي. والوصية شي. فيبقى ألف وستمائة وخمسون درهما وشي. للاً مُ من ذلك الثلث خمسهائة وخمسون وثلث شيء فتلقيه هو والدين الذي هو مائتا درهم من تركة العبد الموجودة وهي ألف وسبعائة وخمسون فيبقى ألف درهم غير للث شيء ثم تقضي من ذلك دين المولى وهو ثلثما تة درهم فيبقى سبعمالة درهم عير ثلث شي. وهو مثلا وصية العبد وهي شي. فنصفذلك ثلثماتة وخمسون

غير سدس شيء تعدل شيئاً فاجبر ذلك بسدس شيء فيكون ثلثمائة وخمسين تعدل شيئاً وسدس شيء فيكون الشيء ستة أسباع الثلثمائة والخسين وهو ثلثمائة درهم وذلك الوصية فتجمع تركة العبد وما استهلك المولى وهو ألفان وثلثهائة وخمسون درهماً فتعزل من ذلك الدين مائتى درهم ثم تعزل السعاية وهى قيمة الرقبة غير الوصية ماثتا درهم فيبقى ألف وتسعائة ٰدرهم وخمسون درهماً للاًم من ذلك الثلث ستهائة درهم وخمسون درهماً فالقه والق الدين وهو مائتا درهم من تركة العبد الموجودة وهي ألف وسبعائة وخمسون درهماً فيبقى تسعائة درهم يقضى منها دين المولى ثلثمائة ويبقى ستمائة درهم وذلك مثلا الوصية . فامه أعنوه عبدأ له فى مرضه قيمته ثلثمائة درهم ثم مات العبد وترك بنتاً وترك ثلثمائة درهم ثم ماتت البنت وتركت زوجاً وتركت ثلثمائة درهم ثم مات السيد . فقياسه أن تجعل تركة العبد ثلثمائة درهم وتجعل السعاية ثلثمائة غيرشىء فيبقى شىء للبنت نصفه والسيد نصفه فنضيف حصة البنت وهي نصف شيء الى تركتها وهي ثلثمائة فيكون ثلثهائة ونصف شي. للزوج من ذلك النصف ويرجع الى السيد النصف وهو مائة وخمسون وربع شي. فصار جميع ما في يد السيد أربعهائة وخمسين غير ربع شي. فذلك مثلًا الوصيـة فنصف ذلك مثل الوصية وهو ماتتــان وخمسة وعشرون درهماً غير ثمن شيء يعدل شيئاً فاجبر ذلك بثمن شيء وزده على الشيء فيكون مائتين وخمسة وعشرين درهمآ تعدل شيئاً وثمن شيء فقابل بذلك فالشيء الواحد ثمانية أتساع مائتين وخمسة وعشرين وذلك مائتــا درهم . فانه أعترر عبدأ ر فى مرضه قيمته ثلثمائة درهم فمات العبد وترك خمسمائة در'هم وترك بنتا وأوصى بثلث ماله ثم ماتت البنت وتركت أمها وأوصت بثلث مالها وتركت ثلثمائة درهم. فقياسه أن ترفع من تركة العبد السعاية وهي ثلثمائة درهم غير شىء فيبقى مائتا درهم وشى. وقد أوصى بثلث ماله وهو ستة وستون درهما

و ثلثان وثلث شيء ويرجع الى السيد بميراثه ستة وستون درهما وثلثان وثلث شيء ولابنته مثل ذلك تضمه آلى ما تركت وهو ثلثهائة درهم فيكون ثلثمائة وستة وستون درهما وثلثى درهم وثلث شىء وقد أوصت بثلث مألها وهو مائة درهم واثنان وعشرون درهما وتسعا درهم وتسع شيء ويبقي مائتان وأربعة وأربعون وأربعة أتساع درهم وتسعاشيء للأممن ذلك الثلث واحد وثمانون درهما وأربعةأتساع وثلث تسع ٰدرهم وثلثا تسع شيء ورجع ما بقى الى السيد وهو مائة واثنان وستون درهما وثلثًا تسع درهم وتسع شيء وثلث تسع شيء ميراثا له لأنه حصته فحصل فى أيدى ورثة السيد خمسهائة وتسعة وعشرون درهما وسبعة عشر جزءاً من سبعة وعشرين جزءاً من درهم غير أربعة أتساع شي. و ثلث تسع شي. وذلك مثلا الوصية التي هي شيء فنصف ذلك مائتان وأربعة وستون درهما واثنان وعشرون جزءاً من سبعة وعشرين جزءاً من درهم غير سبعة أجزاء من سبعة وعشرين من شى فتجبر ذلك بالسبعة الاجزاء وتزيد عليها الشىء فيكون ذلك مائتين وأربعة وستين درهما واثنين وعشرين جزءاً من سبعة وعشرين جزءاً من درهم تعــدل شيئًا وسبعة أجزاء من سبعة وعشرين جـــــزءا من شيء فقابل به وبحطه إلى شيء واحد وذلك أن تنقص منه سبعة أجراء من أربعة وثلاثين جزءاً منه فيكون الشيء الواحد يعدل مائتي درهيم وعشرة دراهم وخمسة أجزاء من سبعة عشر جزءاً من درهم وهو الوصية . فارر أعتور عبداله في مرضه قيمته مائة درهم و وهب لرجل جارية قيمتها خمسهائة درهم وعقرها مائة درهم فوطئها الموهوب له .' فقول أبي حنيفة أن العتق أولى فيبدأ به ' وقياسه أن تجعل قيمة الجارية خمسهاتة درهم في قوله وقيمة العبد مائة درهم وتجعل وصية صاحب الجارية شيئاً آخر فقد أمضىٰعتق العبد وقيمته مائة درهمٰ وأوصى للموهوب له بشى. ورد العقر مائة درهم غیر خمس شیء فصار فی أیدی الورثة ستمائة درهم غیر شی. وخمسشی. وهو

مثلا المائة الدرهم والشيء فنصف ذلك مثل وصيتهما وهو ثلثمائة غير ثلاثة أخماس شىء فاجبرالثلثمائة بثلاثة أخماس شىء وزد مثلها على الشىء فيكون ذلك ثلثمائة درهم تعدل شيئا وثلاثة أخماس شيء ومائة درهم فاطرح من الثلثمائة مائة بمائة فيبقى مائتا درهم تعدل شيئا وثلاثة أخماس شي. فقابل بذلك فتجد الشي. من ذلك خمسة أثمانه فتأخذ خمسة أثمان مائتين وهو مائة وخمسة وعشرون وهو الشيء وذلك وصية الذى أوصى له بالجارية . فارر أعتى عبدا له قيمته مائة درهم ووهب لرجل جارية قيمتها خمسمائة درهم وعقرها مائة درهم فوطئها الموهوب له وأوصى الواهب لرجل بثلث ماله . فقياسه في قول أبي حنيفة أنه لا يضرب صاحب الجارية بأكثر من الثلث فيكون الثلث بينهما نصفين . وقياسه أن تجعل قيمة الجارية خمسهائة درهم والوصية من ذلك شيء فصار فى أيدى الورثة من ذلك خمسهائة درهم غير شيء واحد والعقر مائة غير خمس شيء فصار في أيديهم ستمائة غير شيء وخمس شي. وأوصى لرجل بثلث ماله وهو مثل وصية صاحب الجارية وهو شي. فيبقى فى أيدى الور ثة ستائة غير شيئين وخمس شى. وذلك مثلا وصاياهم جميماً قيمة العبد والشيئين الموصى بهما فنصف ذلك يعدل وصاياهم وهو ثلثمائة غير شىء وعشر شىء فاجبر ذلك بشىء وعشر شىء فيكون ثلثمائة تعدل ثلاثة أشياء وعشر شي. ومائة درهم فاطرح مائة بمائة فتبقى مائتان تعدل ثلاثة أشياء وعشر شي. فقابل به فالشيء منذلكُ عشرة أجزاء منواحد و ثلاثين جزءاً مندرهم فالوصية من المائتين على قدر ذلك وهو أربعة وستون درهما وستة عشر جزءًا من واحد وثلاثين جزءًا من الدرهم . فامه أعتور مبارية قيمتها مائة درهم ووهب لرجـل جارية قيمتها خمسمائة درهم فوطئها الموهوب له وعقرها مائة درهم وأوصى الواهب لرجل بربع ماله. فقول أبي حنيفة أن صاحب الجارية لايضرب باكثر من الثلث وصاحب الربع يصرب بالربع . وقياسه أن قيمة الجارية خمسهائة درهم والوصية من ذلك

شيء فيبقى خمسائة درهم غير شي. وأخذوا العقر مائة درهم غير خمس شي. فصار في أيدى الورثة ستمائة درهم غير شيء وخمس شيء ثم تعزل وصية صاحب الربع ثلاثة أرباع شي. لان الثلث اذا كان شيئا فالربع ثلاثة أرباعه فيبقى ستهائة درهم غير شيء وثمانية وثلاثين جزءاً من أربعين جزءاً من شيء وذلك مثلا الوصية فنصف ذلك يعدل وصاياهم وهي ثلثمائة درهم غير تسعة وثلاثين جزءاً من أربعين جزءاً من شيء فاجبر ذلك بهذه الاجزاء فيكون ثلثمائة درهم تعدل مائة درهم وشيئين وتسعة وعشرين جزءاً من أربعين جزءاً من شيء فاطرح مائة بمائة فتبقى ماثتا درهم تعدل شيئين وتسعة وعشرين جزءاً من أربعين جزءاً من شيء فقابل به فٰيكون الشيء يعدل ثلاثة وسبعين درهما وثلاثة وأربعين جزءاً من مائة وتسعة أجزاء من درهم · باب العقر فى الدور · رجل وهب لرجل جارية فى مرض مونه ولا مال له غيرها ثم مات وقيمتها ثلثهائة درهم وعقرها مائة درهم فوطئها الرجل الموهوب له . فقياسه أن تجعل الوصية للموهوب له الجارية شيئا وانتقص من الهبة ثلثمائة غير شيء ويرجع الى ورثة الواهب ثلث الانتقاص للعقر لان العقر ثلث القيمة وذلك مأثة درهم غير ثلث شيء فصار في أيدى ورثة الواهب أربعائة غير شيء وثلث شيء وذلك مثلا الوصية التي هي شيء وذلك شيئان فاجبر الاربعائة بشيء وثلث شيء وزده على الشيئين فيكون أربعائة تعدل ثلاثة أشياء وثلث شيء فالشيء من ذلك ثلاثة أعشاره وهو مائة وعشرون درهما وهي الوصية . فانه قال وهمها فى مرضه وقيمتهـا ثلثمائة وعقرها مائة فوطئها الواهب ثم مات . فقياسه ان تجعل الوصية شيئا والمنتقص ثلثائة غير شيء فوطئها الواهب فلزمه العقر وهو ثلث الوصية لأن العقر ثلث القيمة وهو ثلث شيء فصار في أيدى ورثة. الواهب ثلثمائة غير شي. وثلث شي. وذلك مثلا الوصية التي هي شي. وهو شيئان

فاجبر ذلك بشىء وثلث شىء وزده على الشيئين فيسكون ثلثماتة تعدل ثلاثة أشياء وثلث شي. فالشي. من ذلك ثلاثة أعشاره وهو تسعون درهماً وذلك الوصية . فان كانت المسألة على حالهـا ووطئها الواهب والموهوب له فقياسه أن تجعل الوصية شيئاً والمنتقص ثلثمائة غير شيء ويلزم الواهب للموهوب له العقر بالوطيء ثلث شيء ويلزم الموهوب له ثلث الانتقاص وهو مائة غير ثلث شيء فصار في أبدى ورثة الواهب أربعائة غير شيء وثلثي شيء وذلك مثلا الوصية فاجبر الأربعائة بشيء وثلثي شيء وزدها على الشيئين فيكون أربعائة تعدل ثلاثة أشياء وثلثي شيء فالشيء من ذلك ثلاثة أجزاء من أحد عشر جزءاً من أربعائة وهو مائة وتسعة وجزء من أحد عشر من درهم وذلك الوصية والانتقاص مائة وتسعون وعشرة أجزاء من أحد عشر جزءاً من درهم . وفي قول أني حنيفة بحعل الشيء وصة وما صار الله بالعقر أيضاً وصة . فان كانت المسألة على حالها فوطئها الواهب وأوصى بثلث ماله فان قول أبي حنيفة الثلث بينهما نصفان. وقياسه أن تجعل الوصية للموهوب له الجارية شيئاً فيبقى ثلثمائة غير شيء ثم رد العقر وهو ثلث شي. فيبقى معه ثلثمائة غير شي. وثلث شي. فوصيته في قول أبي حنيفة شي. وثلث شي. وفي قول الآخر شي. ثم يعطى الموصى له بالثلث مثل وصية الأول وهو شيء وثلث شيء فيهي في يده ثلثمائة غبر شيئين وثلثي شيء تعدل مثلي الوصيتين وهما شيئان وثلثا شيء فنصف ذلك يعدل الوصيتين وهو مائة وخمسون غير شيء وثلث شيء فاجبر ذلك بشيء وثلث شيء وزده على الوصيتين فصار مائة وخمسين تعدل أربعة أشاء فالشيء من ذلك ربعه وهو سبعة وثلاثون ونصف. فايه قال وطئها الموهوب له ووطئها الواهب وأوصى بثلث ماله. فإن القياس في قول أبي حنيفة أن تجعل الوصية شيئًا فيبقى ثلثمائة غير شيء واحد العقر مائة غير ثلث شي. فصار في يده أربعهائة درهم غير شي. وثلث شي. ورد

العقر ثلث شي. وأعطى الموصى له بالثلث مثل وصية الأول شيئاً وثلث شى. فيبقى أربعائة درهم غير ثلاثة أشياء تعدل مثلى الوصية وذلك شيئان وثلثي شي. فاجر ذلك بثلاثة أشيا. فيكون أربعائه تعدل ثمانية أشياء وثلث شي. فقابل بذلك فيكون الشيء الواحد يعدل ثمانية وأربعين درهما . فاسرقال رجل وهب لرجل جارية فى مرض موته قيمتها ثلثمائة درهم وعقرها مأنة درهم فوطئها الموهوب له ثم وهبها الموهوب له للواهب في مرضه أيضا فوطئها الواهب. كم جاز منها وكم انتقص . قياسه أن تجعل قيمتها ثلثهائة درهم والوصية من ذلك شيء فيبقى في أيدى ورثة الواهب ثلثماثة غيرشي. وصار في يد الموهوب له شي. فأعطى الموهوب له الواهب بعض الشيء وبقي في يده شيء غير بعض شيء ورد إليه مائة غير ثلث شي. وأخذ العقر ثلث شي. غير ثلث بعض شي. فصار في يده شي. وثلثا شي. غير مائة درهم غير بعض شي. وغير ثلث بعض شي. وذلك مثلا بعض الشي. فنصفه مثل بعض أاشي. وهو خمسة أسداس شيء غير خمسين درهماً وغير ( ثاثى) بعض شيء فاجبر ذلك بثاثى بعض الشي. وبخمسين درهماً فيكون خمسة أسداس شيء تعدل بعض شيء وثلثي بعض شيء وخمسين درهما فاردد ذلك الى بعض شيء لتعرفه وهو أن تأخذ ثلاثة أخماسه فيكون بعض الشيء وثلاثين درهما يعدل نصف شيء فيكون نصف شيء غير ثلاثين يعدل بعض الشيء الذيهو وصية الموهوب له للواهب فاعرف ذلك ثم أرجع الى ما بقى فى يدالواهب وهو ثلثهائة غير شيء وصار اليه بعض الشيء وهو نصف الشيء الا ثلاثين درهما فيبقى فى يده مائتان وسبعون غيرنصف شىء وأخذ العقر وهو مائة درهم غير ثلث شيء ورد العقر وهو ثلث ما بقى من الشيء بعد رفع بعض الشيء وهو سدس شي. وعشرة دراهم فحصل في يده ثلثهائة وستون غير شي. وذلك مثلاالشي. والعقر الذي رد فنصف ذلك مائة وثمانون غير نصف شيء وهو مثل الشيء

والعقر فاجبر ذلك بنصف شيء وزده على الشيء والعقر فيكون مائة وبمانين در هما تعدل شیئا ونصف شی. والعقر الذی رد وهو سدس شی. وعشرة دراهم فاردده لتعرف الشيء وهو أن تأخذ ثلاثة أخهاسه فيكون مائة واثنين تعدل الشيء الذي هو وصية الواهب للموهوب له . وأما وصية الموهوب له للواهب فهي نصف ذلك غير ثلاثين درهما وهو أحد وعشرون والله أعلم . الى والسلم في المرصم . اذا أسلم رجل في مرضه ثلاثين درهما في كر من طعام تساوى عشرة دراهم ثم مات في مرضه فانه ترد الكر وترد على ورثة الميت عشرة دراهم . قياسه أن ترد الكر وقيمته عشرة دراهم فيكون قد حاباه بعشرين درهما فالوصية من المحاباة شي. ويصير في أيدي الورثة عشرين غير شي. والكر في كل ذلك ثلاثون درهما غير شيء تعدل ستين وهو مثلا الوصية فاجبر الثلاثين بالشي. وزده على الشيئين فتصير الثلاثون تعدل ثلاثة أشياء الشيء من ذلك ثلثه وهو عشرة دراهم وهو ما جاز من المحاباة . فان أسلم الى رجل عشرين درهما وهو مريض فى كرّ تساوى خمسين درهما ثم أقاله فى مرضه ثم مات فانه يرد أربعة أتساع الكر وأحد عشر درهما وتسع درهم . وقياسه أنك قد علمت أن قيمة الكرمثل المال الذي أسلم اليه مرتين ونصفا فهو لا يرد من رأس المال شيئا إلا رد من الكر مثليه ومثل نصفه فتجعل الذي يرد من الكر بالشيء شيئين ونصفا فزده على ما بقي من العشرين وهو عشرون غير شي. فيصير في أيدى ورثة الميت عشرون درهما وشي. ونصف شي. فمثل نصفها هي الوصية وهو عشرة دراهم وثلاثة أرباع شي. وذلك ثلث المال وهو ستة عشر درهما وثلثا درهم فالق عشرة بعشرة فتبقى ستة دراهم وثلثان تعدل ثلاثة أرباع شي. فكمل الشي. وهو أن تزيد عليه ثلثه وزد على الستة والثلثين ثلثها وهو درهمان وتسعا درهم فيكون ثمانية دراهم وبمانية أتساع درهم تعدل شيئاً انظر كم المانية الدراهم والنمانية الاتساع من رأس المال وهو عشرون درهما فتجد ذلك أربعة أتساعها فرد من الكر أربعة أتساعه وترد خمسة أتساع العشرين فتكون قيمة أربعة أتساع الكر اثنين وعشرين درهما وتسعى درهم وخمسة أتساع العشرين أحد عشر درهما وتسع درهم فيصير فى أيدى الورثة ثلاثة وثلاثون درهماوثلث درهم وهو ثلثا الحسين الدرهم والله أعلم تم الكتاب بحمد الله ومنه وتوفيقه وتسديده فرغ من نساخته فى يوم الأحد تاسع عشر من المحرم أحد شهور سنة ٧٤٣ هجرية على صاحبا وآله أفضل الصلوة والسلم . وحلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم .

		L.
1. —	Sandon H.: The Food of Protozoa, A reference book for use in studies of the Physiology, Ecology & Behaviour of Protozoa, 1 vol. in 8° pp. 11-187, 1st ed. Cairo, 1932	10
	THE BULLETIN OF THE FACULTY OF SCIENCE.	т.
1. —	- MONTASIE, A.H. and MIGAHID, A.M.: Transpiration and Stomata in Desert plants, 1 vol. in 8° pp. 53, pll. I-V, Cairo. 1934	2
2. —	- Mansour, K. : The Development of the Adult Mid-Gut of Coleopterous Insects, 1 vol. in 8° pp. 34 — pll. I-V, Cairo, 1934	2
3. —	- Crossland, C. : The Marine Biological Station of the University of Egypt. 1 vol. in 8° pp. 34 + pll. I-V, Cairo, 1934	fre
4. —	- NAYAL, A.A. EL.: Egyptian Freshwater Algae, 1 vol. in 8° pp. 106, Cairo, 1935	5
5	- Younes, S . : A Preliminary Study of the Egyptian Soil Fungi, 1 vol. in 8° pp. 29, Cairo, 1935	1,5
6	- RAMADAN, M.: Report on a collection of Stomatopoda and Decapoda from Ghardaqa Red Sea, 1 vol. in 8° pp. 43 + pll., 1-11 Cairo, 1935	3
7. —	- Tadres, T.M.: The Osmatic Pressure of Egyptian Desert Plants in relation to Water Supply, 1 vol. in 8° pp. 35, Cairo, 1936	
8. <i>I</i>	AHMED, M.A.: The Enzimes of the Onion bulb, 1 vol. in 8° Cairo, 1936	3
9. —	- NAYAL, A.A. El.: Contributions to our Knowledge of the Freshwater Algae of Egypt, part I, 1 vol. in 8°, 31 pages, Cairo, 1936	3
10. –	- Andrew, G.: The Late Tertiary Igneous Rocks of Egypt, 1 vol. in 8° pp. 61, Cairo, 1957	
11. –	- Migahid, A.M.: The Water Economy and Development of Kalanchoe Aegyptiaca under different conditions of soil moisture, 1 vol. in 8° pp. 40, Cairo 1937	
12. –	- Montasir, A.H.: Ecology of Lake Manzala, 1 vol. in 8° pp. 50 + pll. I-V + 2 maps, Cairo, 1937	

الهندسة الوصفية تأليف الدكتور على مصطفى مشرفه بك ومحمد الهامى السكردانى
 علد فى قالب الثمن فى ٥٠٥ صحيفة و١٩٧ شكار

Ces ouvrages sont en vente à la Bibliothèque de l'Université Egyptienne,